Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 11 agosto 2001

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VÉRDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 208

MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 10 luglio 2001.

Graduatorie regionali ordinarie e speciali relative alle regioni Abruzzo, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto ed alle province autonome di Trento e Bolzano e graduatoria relativa ai «grandi progetti» delle dette regioni e province autonome con esclusione di Abruzzo e Molise, di cui all'art. 6, comma 3, del decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato n. 527 del 20 ottobre 1995 e successive modifiche e integrazioni, concernenti le iniziative ammissibili relative alle domande di agevolazione presentate ai sensi del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, per il bando del 2000 del «settore industria» (attività estrattive, manifatturiere, di servizi, delle costruzioni e dell'energia) - 8° bando di attuazione.

SOMMARIO

MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

n. 488, per il bando del 2000 del «settore industria» (attività estrattive, manifatturiere,		
di servizi, delle costruzioni edell' energia) - 8° bando di attuazione	Pag.	5
		4.0
Allegato n. 1	>>	10
Allegato n. 2	>>	13
Allegato n. 3	»	59

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 10 luglio 2001.

Graduatorie regionali ordinarie e speciali relative alle regioni Abruzzo, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto ed alle province autonome di Trento e Bolzano e graduatoria relativa ai «grandi progetti» delle dette regioni e province autonome con esclusione di Abruzzo e Molise, di cui all'art. 6, comma 3, del decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato n. 527 del 20 ottobre 1995 e successive modifiche e integrazioni, concernenti le iniziative ammissibili relative alle domande di agevolazione presentate ai sensi del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, per il bando del 2000 del «settore industria» (attività estrattive, manifatturiere, di servizi, delle costruzioni e dell'energia) - 8° bando di attuazione.

IL DIRETTORE GENERALE

PER IL COORDINAMENTO DEGLI INCENTIVI ALLE IMPRESE

VISTO l'art. 1, comma 2 del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, concernente i criteri per la concessione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse del Paese;

VISTO l'art. 5, comma 1 del decreto legislativo 3 aprile 1993, n. 96;

VISTO il decreto ministeriale 3 luglio 2000, concernente il testo unico delle direttive per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992 che, in particolare, al punto 5.c4, prevede, per l'assegnazione delle risorse, la formazione di graduatorie regionali ordinarie e speciali, nonché di due graduatorie multiregionali relative ai "grandi progetti";

VISTO il decreto ministeriale 20 ottobre 1995, n. 527, di seguito denominato "regolamento", concernente le modalità e le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore delle attività produttive nelle aree depresse del paese, così come modificato ed integrato, da ultimo, dal decreto ministeriale 9 marzo 2000, n. 133;

Visto, in particolare, l'art. 6, comma 3 del citato D.M. n. 527/95 e successive modifiche e integrazioni che attribuisce al Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato la competenza di formare, sulla base delle risultanze degli accertamenti istruttori delle banche concessionarie, le suddette graduatorie delle iniziative ammissibili alle agevolazioni e di provvedere alla loro pubblicazione;

VISTE le circolari esplicative del Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato n. 900315 del 14 luglio 2000, n. 900405 del 16 ottobre 2000, n. 1054119 del 25 ottobre 2000 e n. 930035 del 5 febbraio 2001;

VISTO il decreto ministeriale del 13 novembre 2000 con il quale sono stati fissati i termini per la presentazione di tutte le domande relative alle regioni Abruzzo, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Marche, Molise, Piemonte, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto ed alle province autonome di

Trento e Bolzano e relative ai "grandi progetti" delle dette regioni e province autonome con esclusione di Abruzzo e Molise, per il bando del "settore industria" del 2000;

VISTI i decreti ministeriali del 9 e del 13 novembre 2000 con i quali, sulla base delle specifiche comunicazioni del Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica, sono stati pubblicati gli elenchi delle aree ammissibili delle predette regioni e province autonome e sono state inoltre fissate le misure massime consentite relative alle agevolazioni di cui alla citata legge n. 488/1992 per dette aree a partire dal 2000;

VISTO il decreto ministeriale del 12 marzo 2001 con il quale, sulla base delle specifiche comunicazioni del Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica, vengono apportate rettifiche di errori materiali ai suddetti elenchi e si preannuncia che con successivo decreto si sarebbero apportate eventuali ulteriori rettifiche in relazione all'approvazione da parte della Commissione dell'Unione europea delle correzioni proposte dal Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica;

Viste le decisioni dell'Unione europea del 27 aprile 2001 e del 20 giugno 2001 con le quali vengono apportate le sopra richiamate ulteriori rettifiche di errori materiali ai suddetti elenchi;

VISTA la delibera del CIPE del 15 febbraio 2000, n. 14 concernente il riparto delle risorse destinate alle aree depresse per il periodo 2000-2002 della legge finanziaria del 2000, che destina, al netto delle risorse riferite a programmi cofinanziati dall'Unione europea, una quota di 3.218,43 miliardi di lire al finanziamento dei bandi della legge n. 488/1992, di cui 2.543,43 miliardi alle aree dell'obiettivo 1 (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia) e 675 miliardi alle restanti regioni e province autonome del centro-nord;

Vista la delibera del CIPE del 4 agosto 2000, n. 84 con la quale 164,7 dei suddetti 675 miliardi vengono attribuiti, per 74,0, ad operazioni di riequilibrio a favore delle aree del centro-nord che non risultano più ricomprese nell'obiettivo 2, la cui destinazione è stata rinviata alle determinazioni delle singole regioni interessate, e per i restanti 90,7, ad un riparto tra le regioni Umbria e Marche secondo percentuali da stabilire con apposita intesa tra le due regioni;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato del 7 giugno 2000 che ha assegnato, in via programmatica, al bando "industria" del 2000 relativo all'obiettivo 1, 1.360 miliardi di lire (di cui 58,5 all'Abruzzo e 35,2 al Molise) dei suddetti 2.543,43, di cui 728,00 miliardi (di cui 7,5 della regione Abruzzo e 4,6 della regione Molise) alla graduatoria dei "grandi progetti", per cui residuano, per i programmi diversi dai "grandi progetti" delle regioni Abruzzo e Molise, rispettivamente, 51,0 e 30,6 miliardi di lire;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato del 20 ottobre 2000 che ha assegnato al bando "industria" del 2000 relativo alle regioni e province autonome del centro-nord 321,5 miliardi di lire (di cui 48,5 aggiuntivi da ripartire tra le regioni Umbria e Marche), di cui 41,8 miliardi alla graduatoria dei "grandi progetti", pari al 13% delle risorse disponibili, da imputare, ai soli fini contabili, alle risorse nazionali, e 279,7 (di cui 42,2 aggiuntivi da ripartire tra le regioni Umbria e Marche) da ripartire tra le regioni e le province autonome del centro-nord secondo le misure fissate dal CIPE con la predetta delibera del 4.8.2000;

Viste le note n. 922 del 20 dicembre 2000 della regione Marche e n. 31002 del 19 dicembre 2000 della regione Umbria con le quali vengono comunicati i criteri di riparto dei predetti 90,7 miliardi di lire secondo i quali alla regione Marche vengono destinati 38,82 miliardi, pari al 42,8%, ed alla regione Umbria 51,88 miliardi, pari al 57,2%;

Considerato che, di conseguenza, dei 42,2 miliardi (quota parte dei 90,7) di cui al citato decreto ministeriale del 20 ottobre 2000, da ripartire tra le dette due regioni per le graduatorie del bando "industria" del 2000, sono destinati alle Marche e 24,14 all'Umbria;

Considerato che la regione Lombardia destina agli interventi della legge n. 488/92 1,978 miliardi di lire della quota alla stessa spettante delle risorse destinate alle operazioni di riequilibrio di cui alla citata delibera CIPE n. 84 del 4 agosto 2000;

Considerato che, sulla base di quanto precede, per il bando "industria" del 2000 relativo alle regioni e province

autonome del centro-nord sono disponibili le seguenti risorse (importi in miliardi di lire):

iporu in minarai ai
risorse nazionali
44,11
1,50
26,99
2,59
1,28
24,18
7,29
21,28
7,70
34,32
37,51
28,63
44,32
51,00
30,65
363,35
41,80

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato del 21 dicembre 2000 con il quale sono state approvate le proposte formulate dalle regioni e dalle province autonome del centro-nord concernenti le priorità regionali ed i relativi punteggi utili per l'indicatore regionale validi per il bando del "settore industria" del 2000, nonché la formazione delle graduatorie speciali e le risorse finanziarie alle stesse destinate come di seguito

specificato:

tipo di	misura delle risorse
graduatoria	disponibili per la
speciale	graduatoria speciale
AREA	15%
AREA	20%
ATTIVITA'	40%
AREA	30%
AREA	15%
AREA	45%
AREA	20%
AREA	45%
AREA	20%
	graduatoria speciale AREA AREA AREA ATTIVITA' AREA AREA AREA AREA AREA AREA

Molise	AREA	40%
WIGHISC	AILLA	TU/0

Visti gli esiti delle risultanze istruttorie delle banche concessionarie, di cui all'art. 6, comma 1 del citato D.M. n. 527/95 e successive modific he e integrazioni;

Visto l'art. 16 del decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29 e successive modifiche e integrazioni, concernente la razionalizzazione dell'organizzazione delle amministrazioni pubbliche e la revisione della disciplina in materia di pubblico impiego:

Decreta

Art. 1

- 1. Le graduatorie regionali speciali e ordinarie delle regioni Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Abruzzo e Molis e, relative alle iniziative di cui in premessa per il bando del 2000 (8°) del "settore industria" (attività estrattive, manifatturiere, di servizi, delle costruzioni e dell'energia), ammissibili alle agevolazioni di cui all'art. 1, comma 2 del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, sono riportate negli allegati dal n. 2/1 al n. 2/14 al presente decreto. Nell'allegato n. 2/15 è riportata la graduatoria dello stesso bando relativa ai "grandi progetti" delle suddette regioni e province autonome con esclusione di Abruzzo e Molise.
- 2. Al fine di facilitare la lettura dei dati contenuti nelle graduatorie e l'individuazione di ciascuna iniziativa ammissibile nella graduatoria di pertinenza, si forniscono, nell'allegato n. 1, le opportune note esplicative e, nell'allegato n. 3, l'elenco di tutte le iniziative ammissibili, ordinate per n. di progetto, con l'indicazione della graduatoria nella quale ciascuna di esse è inserita ed il numero della rela tiva posizione occupata.

Art. 2

1. I decreti di concessione provvisoria delle agevolazioni di cui alla citata legge n. 488/92 vengono adottati in favore delle domande inserite in ciascuna delle graduatorie, in ordine decrescente dalla prima, fino all'esaurimento delle risorse disponibili di cui alle premesse, tenendo conto della riserva di fondi a favore delle piccole e medie imprese e della limitazione nei confronti delle imprese operanti nel settore dei servizi, di cui all'art. 2, comma 2 del citato decreto ministeriale n. 527/95 e successive modifiche e integrazioni, nonché del compenso spettante alle banche concessionarie e dell'onere relativo agli accertamenti sulla realizzazione dei programmi di investimenti, di cui, rispettivamente, all'art. 1, comma 2 ed all'art. 10, comma 1 del decreto medesimo.

Art. 3

1. Ad eccezione delle iniziative che sono state inserite nelle graduatorie di cui al precedente art. 1 ai sensi del punto 11.1 della circolare ministeriale n. 900315 del 14 luglio 2000 e dell'art. 6, comma 8 del D.M. n. 527/1995 e successive modifiche e integrazioni che, se non agevolate, non possono essere ulteriormente ripresentate con le medesime modalità, le iniziative che, a causa della insufficienza delle disponibilità finanziarie, occupano una posizione nella relativa graduatoria che risulti non utile per la concessione delle agevolazioni, sono inserite automaticamente, invariate, nella graduatoria relativa al primo bando utile successivo, nel pieno rispetto, tuttavia, delle condizioni vigenti con riferimento a tale graduatoria e fatte salve eventuali diverse disposizioni introdotte da modifiche normative che dovessero intervenire successivamente al presente decreto, mantenendo valide, ai soli fini dell'ammissibilità delle spese, le condizioni previste per le domande originarie.

Fatto sempre salvo quanto detto in merito alle eventuali modifiche normative, qualora l'impresa intenda mantenere valide tali condizioni di ammissibilità delle spese e, al contempo, riformulare la domanda di agevolazione, rinuncia al suddetto inserimento automatico con nota raccomandata da inviare alla banca concessionaria entro e non oltre il termine di cui all'art. 6, comma 8 citato e ripresenta la domanda stessa, riformulata, entro i termini di presentazione relativi al solo primo bando utile successivo alla rinuncia medesima, termini che saranno fissati con decreto del Ministro delle attività produttive.

Le predette modalità di inserimento automatico o di riformulazione si applicano anche alle domande che, sempre a causa della insufficienza delle disponibilità finanziarie, sono state agevolate parzialmente rispetto alla richiesta dell'impresa, alle condizioni richiamate al punto 5.6 della circolare n. 900315 del 14.7.2000.

- 2. Le iniziative collocate nelle graduatorie regionali speciali che, a causa dell'insufficienza delle relative disponibilità finanziarie, occupano una posizione che risulti non utile per la concessione delle agevolazioni nella misura richiesta dall'impresa, concorrono automaticamente all'attribuzione delle risorse disponibili per la relativa graduatoria regionale ordinaria. Le risorse destinate dalle regioni alle graduatorie speciali ed eventualmente non attribuite, sono automaticamente utilizzate per le corrispondenti graduatorie regionali ordinarie.
- 3. Le iniziative non indicate nelle graduatorie di cui all'art. 1 sono invece escluse dalle agevolazioni di cui alla citata legge n. 488/92.

Art. 4

1. Per le iniziative di cui all'art. 3, ivi comprese quelle inserite automaticamente ai sensi dell'art. 6, comma 8 del D.M. n. 527/95 e successive modifiche e integrazioni, con successivi provvedimenti, sono individualmente comunicati alle imprese interessate gli specifici motivi dell'esclusione totale o parziale dalle agevolazioni. Dalla data della comunicazione decorrerà il termine di legge per l'impugnazione del provvedimento di esclusione.

Roma, 10 luglio 2001

Il direttore generale: SAPPINO

Allegato n. 1

NOTE ESPLICATIVE

Le graduatorie sono venticinque, come di seguito specificato:

1)	PIEMONTE ordinaria (All. n. 2/1)	13)	TOSCANA speciale (All. n. 2/13)
2)	VALLE D'AOSTA ordinaria (All. n. 2/2)	14)	TOSCANA ordinaria (All. n. 2/14)
3)	LOMBARDIA ordinaria (All. n. 2/3)	15)	UMBRIA speciale (All. n. 2/15)
4)	TRENTINO ALTO ADIGE ordinaria (All. n. 2/4)	16)	UMBRIA ordinaria (All. n. 2/16)
5)	VENETO speciale (All. n. 2/5)	17)	MARCHE speciale (All. n. 2/17)
6)	VENETO ordinaria (All. n. 2/6)	18)	MARCHE ordinaria (All. n. 2/18)
7)	FRIULI VENEZIA GIULIA speciale (All. n. 2/7)	19)	LAZIO speciale (All. n. 2/19)
8)	FRIULI VENEZIA GIULIA ordinaria (All. n. 2/8)	20)	LAZIO ordinaria (All. n. 2/20)
9)	LIGURIA speciale (All. n. 2/9)	21)	ABRUZZO speciale (All. n. 2/21)
10)	LIGURIA ordinaria (All. n. 2/10)	22)	ABRUZZO ordinaria (All. n. 2/22)
11)	EMILIA ROMAGNA speciale (All. n. 2/11)	23)	MOLISE speciale (All. n. 2/23)
12)	EMILIA ROMAGNA ordinaria (All. n. 2/12)	24)	MOLISE ordinaria (All. n. 2/24)

25) GRANDI PROGETTI delle regioni Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Lazio (All. 2/25)

La singola graduatoria contiene le domande ritenute ammissibili alle agevolazioni di cui alla legge n. 488/92 ubicate nel territorio di riferimento (graduatorie regionali ordinarie, speciali per area o grandi progetti) o operanti nei settori di riferimento (graduatoria regionale speciale per attività).

La posizione di ciascuna domanda nella graduatoria di pertinenza è determinata sulla base del valore riportato nella colonna L, pari alla somma dei valori dei cinque indicatori, di cui al punto 5.c5) del testo unico delle direttive per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992 (per la graduatoria dei grandi progetti gli indicatori sono quattro, con esclusione di quello relativo alle priorità regionali), normalizzati.

Per consentire di verificare il valore di ciascuno degli indicatori normalizzati attraverso la formula n. 3 dell'appendice alla circolare n. 900315 del 14 luglio 2000 e, quindi, attraverso la somma degli stessi, il dato della colonna L, vengono riportati, per ogni graduatoria, il valore medio (M nella formula) e la deviazione standard (D nella formula) relativi a ciascuno degli indicatori, oltre che il numero delle domande inserite nella graduatoria e sulla base del quale tali valori sono stati determinati.

Si ricorda che il valore degli indicatori è così determinato:

*	indicatore n. 1:	capitale proprio attualizzato investito nel programma
		investimento ammissibile attualizzato
*	indicatore n. 2:	numero di occupati attivati dal programma
	R	investimento ammissibile attualizzato
*	indicatore n. 3:	100
		agevolazione richiesta (in punti percentuali di quella massima consentita)

* indicatore n. 4: punteggio (compreso tra 0 e 30) conseguito dal programma sulla base delle specifiche priorità regionali di cui al punto 5.c5.4 del testo unico per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992 (si ricorda che tale indicatore non è utilizzato nella

graduatoria dei grandi progetti);

* indicatore n. 5: punteggio (compreso tra 0 e 10) conseguito dal programma sulla base delle prestazioni ambientali di cui al punto 5.c5.5 del testo unico per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992.

Nelle graduatorie, in corrispondenza a ciascuna domanda, vengono riportati i seguenti elementi:

- Colonna A (Posiz. in grad.): il numero della posizione occupata dalla domanda nella graduatoria; le domande classificatesi ex equo occupano la stessa posizione, con il medesimo valore della somma degli indicatori normalizzati riportato in colonna L.
- Colonna B (Numero di progetto): il n. di progetto della domanda.
- Colonna C (Ragione Sociale): la ragione sociale dell'impresa titolare dell'eventuale concessione delle agevolazioni.
- Colonna D (Prov.): la provincia del comune ove è ubicata l'unità produttiva o, per le imprese di costruzioni che utilizzano i beni agevolati nelle aree ammissibili della regione, ove è ubicata la sede operativa.
- Colonna E (1 Capitale proprio): il valore dell'indicatore n. 1, relativo al capitale proprio investito.
- Colonna F (2 Occupazione attivata): il valore dell'indicatore n. 2, relativo agli occupati attivati dal programma. Esso è convenzionalmente pari a zero nel caso di diminuzione del numero di occupati.
- Colonna G (3 Agevolazione richiesta): il valore dell'indicatore n. 3, determinato sulla base dell'agevolazione richiesta rispetto a quella massima consentita.
- Colonna H (4 Indicatore Regionale): il valore dell'indicatore n. 4 relativo alle priorità regionali; esso è compreso tra 0 e 30 nella graduatoria regionale ordinaria, tra 0 e 20 nella graduatoria regionale speciale e non è utilizzato nella graduatoria dei grandi progetti.
- Colonna I (5 Indicatore Ambientale): il valore dell'indicatore n. 5 relativo alle prestazioni ambientali; esso è compreso tra 0 e 10.
- Colonna L (Somma indicatori normalizzati): la somma dei valori normalizzati degli indicatori. Tale valore è quello che determina la posizione della domanda nella graduatoria.
- Colonna M (Sett. Serv.): il settore di attività del programma: nulla = estrattivo, manifaturiero, costruzioni ed energia

S = servizi.

Colonna N (Dimensione): la dimensione dell'impresa titolare dell'eventuale concessione delle agevolazioni :

P = piccola impresa

M = media impresa

G = grande impresa.

Colonna O (оь.): l'obiettivo FESR cui appartiene l'area nella quale insiste l'unità produttiva interessata dal programma:

1 = Obiettivo 1 (Mezzogiorno)

2 = Obiettivo 2 (Centro-nord aree in declino industriale)

ST = Sostegno Transitorio (Centro-nord, aree ammesse al sostegno transitorio)

FO = fuori obiettivo.

Colonna P (Cofin.): l'ammissibilità o meno della domanda al cofinanziamento U.E.:

SI = ammissibile

nulla = non ammissibile.

Colonna Q (Esito conclusivo): l'esito finale e, quindi, l'agevolabilità o meno della domanda:

A = agevolabile

N = non agevolabile

P = parzialmente agevolabile (non ricorre per le graduatorie regionali speciali)

Colonna R (Cod. escl.): le motivazioni della esclusione, totale o parziale, dalle agevolazioni:

1 = esaurimento delle risorse attribuibili

2 = raggiungimento del limite del 5% destinato alle imprese di servizi

3 = motivi 1 e 2 insieme

4 = superamento della riserva del 50% destinata alle PMI, in presenza di altre PMI da agevolare

5 = motivi 1 e 4 insieme

6 = motivi 1 e 5 insieme

7 = motivi 1, 2 e 4 insieme

Colonna S (Agevolaz. concedibile LM): l'ammontare, in milioni di lire e due decimali, dell'agevolazione concedibile. Tale ammontare è inferiore a quello richiesto qualora nella Colonna Q sia indicato "P"; è pari a zero qualora nella Colonna Q sia indicato "N".

Colonna T (Agevolaz. concedibile Euro): l'ammontare, in EURO, dell'ammontare della Colonna S.

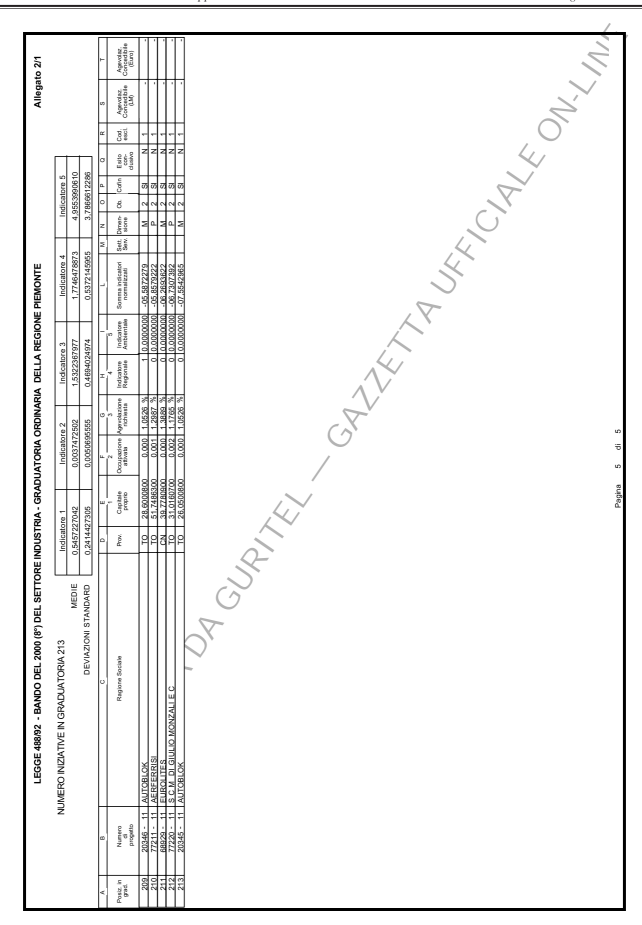
— 12 —

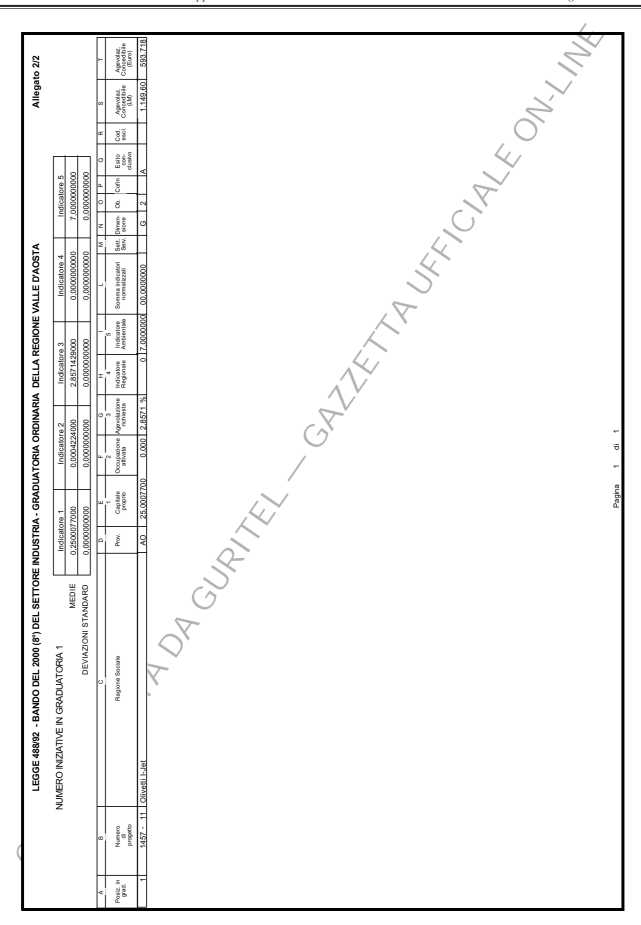
		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTOR	E INDUS	TRIA - GRAD	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PIEMONTE	VARIA DE	LLA REGION	E PIEMONTE					Allegato 2/1	to 2/1
	ÍΝ	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 213	Indica	Indicatore 1	Indicatore 2	Pul	Indicatore 3	Indicatore 4		Indica	Indicatore 5			
		MEDIE	0,5457	0,5457227042	0,0037472502	1,53	1,5322367977	1,7746478873	3	4,9553	4,9553990610			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2414	0,2414427305	0,0050695555	0,46	0,4694024974	0,5372145955	- 20	3,7866	3,7866612286			
4	æ	0	٥	ш	5	=	-	-1	Σ	0	۵	Q	S	T
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	Occupazione Agevolazione attivata	4 izione Indicatore esta Regionale	tore Indicatore	Somma indicatori normalizzati	Sett. Din Serv. sie	Dimen-Ob.	Cofin	Esito Cod. con- escl. clusivo	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
-	7	APEX	2	31,6242700	0,049	1,4286 %	2 7,0000000	08,6994558	S	Z	S S		87,42	45.148
2	1	CORCOS INDUSTRIALE	인	98,0000000	0,006	4,0000 %	-	Ц	Н	H	∢		272,73	140.853
3	Ŧ;	ERGOM MATERIE PLASTICHE	얼	+	0.005	1.6667 %	2 10.00000	03.8754909	1	ر د	∢ •	1	382.10	197.338
4 4	- 11	SALUKNO INDUSTRIALE	2 5	+	0.037	1,0000 %	0 1		ł		N 0	-	1/6/78	91.299
റ ഗ	21682 - 11 F	CHEMISA COMPOSITES FCOPACK	₽	76.7865500	0.007	2,0000 %	2 7.0000000	03.5387923		ν ν	N		465.66	240.493
7	- 11	C E I - COMMISSIONARIA EDILE ITALIANA - SRL	2	\vdash	0.004	2,0000 %	2 7,0000000	Ц		P 2	S		120.64	62.305
80	20422 - 11 E	EUROPLASTIC	D	Н	0.023	1.4286 %	2 7.0000000	Ц		M	SI		271.38	140.156
6	- 11	NSM	CN	\dashv	0,011	% 22	\rightarrow	Ц		M 2	SIA		81,84	
10	3 - 11	FARMINVEST SPA	욘	+	0.003	1.8182 %	2 7.0000000	\perp		N N	S	1	1.893.51	977.916
11	- 11		임	+	0,002	32 %	2 7,0000000		1	9 0	∢ .	1	1.035,30	
13	27952 - 11	INTERNATIONAL RECTIFIER CORPORATION HALIANA	2 5	62 2306100	0.001	7.5385 %	2 7 0000000	02.927.9945	t	2 0	∀ <	+	2,969.31	1.533.520
5 7	7	BNC FI ETTRONICA	2 6	+	0.00	1 4286 %	2 7 0000000	┸		t	c ⊲	1	149.76	77 344
5	7		2 2	37 1179700	0.003	2 5000 %	+	┸	L	t	0 07	l	679.86	351 118
16	- 11	COMMUNITY EXPRESS	TO	90,2000000	0,006	% 98	2 7,0000000		S	H	SIA		317,06	163.747
17	20254 - 11		D	72,3502100	0.001	22 %	2 7.0000000	02.5960685		G 2	A		258.06	133.276
18	- 11	S.I.S.A. SOCIETA' ITALIANA SEGNALETICA ED AFFINI	으	+	0,002	71 %	2 7.0000000			P 2	S		145.23	75.005
19	_	CASCO IMOS ITALIA	임	+	0,005	1.4286 %	-	┚	1	+	∢ -	+	254.64	131.510
20	- 11	BEHR THERMOT TRONIK ITALIA		+	0.004	2.5000 %	-	┸		0 0	√ <	1	126.51	65.337
7	2005/ - 11 1	MUBIC DESIGN DI SERAFIN MAURIZIO & C	2 6	75 1005700	0000	2,0000 %	2 7,0000000	02,545,3564		7 0	∢ <	1	205.71	160.091
23	- 1	FORESTO ARMANDO	2	╀	0.00	% 00	+	┺	L	0	<u>(</u>	ŀ	416.40	
24	- 11	OMT - OFFICINE MECCANICHE TORINESI	2	Н	0.000	32 %	2 7.0000000	Ц		M .	SI		313,65	161.986
25	- 11	WEBASTO	10	H	0,002	2,5000 %	2 10,00000	Ц		G 2	A		138,82	
26		TEKNORUBBER	으	+	0,002	2,5000 %	-	_	1	7	S	1	261,87	135.244
27	- 11	TAURING SPA	P	+	0.009	% 00	'7	4		2 2	S	1	146.88	75.857
28	- 11	CAM	임	+	0,002	2,5000 %	2 10,00000	_	1	P 2	γ .	1	155,91	80.520
29	72624 - 11 (GOZZO IMPIANTI		40.0806500	0.010	7.4286 %	2 10.00000	02.2008701	t	N 0	√ <	+	176.06	150.397
31		HITECH ENGINEERING	2 6	+	0,00	% 25	2 7,0000000	_		ر ا	5 0	+	256.26	132 347
33	- 11	MAHI F MONDIAI	2 2	╀	0.00		00000007	┸	Ĺ	٥ -	< <	l	397.80	205 446
33	11	PIRELLI PNEUMATICI	2	Н	0,007	1,8182 %	-	Ш		G 2	4		1.616,70	834.955
34	- 11	D. ULRICH	TO	Н	0.001	1.5385 %	$\boldsymbol{\vdash}$	Ц		M 2	SIA		253.46	
35	- 11	GMM	ΛB	93,3250000	0.001	1,1236 %	2 10,00000			M	S V		390,36	
36	- 11	CAFFAREL	25	92.7826200	0.001	35 %	2 7.0000000	01.9963217	1	0 0	∀ •	1	855.27	441.710
75	1/558 - 11	CO.MA.U.I. HALIA	2 6	32.7030700	0.002	2,2222 %	7,0000000	┸	\dagger	1 2	₹ <	+	480,06	
000	1	POLIGRAFICO ROGGERO E TORTIA	2 2	╀	0,003	% 25	+	┸	t	t	< <	+	357 74	184 757
40		SOFFIERIA BERTOLINI	2	Н	0,002	1,4286 %	-	Ш		H	4		224,80	116.099
41	- 11	SIOR PLAST	TO	47.	0.004	2.0000 %	2 7.0000000	01	\dashv	P 2	SIA		827.04	427.130
42	- 11	STUDIO BATTIGAGLIA & ASSOCIATI	2	+	0,005	% 25	_	4	S	ъ	S	-	271,80	140.373
43	=	PERARDI E GRESINO	임	+	0,002	% 98	2 7,0000000	┙	1	+	<u>γ</u>	1	318,93	164.713
44	;;	PIRELLI PNEUMATICI	함	+	0.005	1.8182 %	-	┙	1	†	√ .	+	1.096.66	566.377
45	_	SAVIO SPA	2 6	+	0,003	% 00	_	┸	1	t	√ «	1	436,32	225.340
45	53851 - 11 (ESERCIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA GARLANDO	2 ₹	41.0385500	0000	2.0000 %	2 7.0000000	01.5443173	\perp	N 0	√ 7 (0)	╁	436.36	225.361
48	- 11	SICME MOTORI	7	Н	0.000	37 %	2 7.0000000	Ц		M 2	S		229.48	
49	20279 - 11 E	E.MAGINE	7	Н		35 %	2 7,00000000	Ц	S	M 2	SI		140,58	
50	_	SIMET DI CLAUDIO MARENCO & C.	2 5	+	0,004	% 5:	_		\pm	+	<u>N</u>	+	73,08	
52	53915 - 11 F	GRANITI VAL TOCE FI BI INTERNATIONAL	9 P	34 8959900	0.002	3 3333 %	7 000000	01.4270733	1	ر م د	∀ 4	$\frac{1}{1}$	365.07	35.093 188 542
20			2	2000	000	2				1		_		
				Pagina	1 di 5									
					ı									

OP PAGLIERO NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATT	MEDIE NI STANDARD SAGGIO ARTICOLI	Indicatore 1		6 6 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Indicatore 3 1,532236/977 0,4694024974 0,469402474 0,469402474 0,469402474 0,469402474 0,469402474 0,469402474 0,469402474 0,469402474 0,469402474 0	77977 24974 100000000000000000000000000000000000		2 2 4 4 5 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Hudica 4,9555 4,9555 100 on o o o o o o o o o o o o o o o o o	Signature Sign	E sit o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	R COG R COG A		Agevolaz. Concedibile Concedib
B Numero of the prograto of the prograto of the prograto of the prograto of the program of the p	ANDARD ANDARD O ARTICOLL	E57227042 F	_ 			24977 F F F F F F F F F F		∑	X E M M M M M M M M M	13990610 1990610 199	E sito correction of the property of the prope			T gevolar. 5940ax. 601.00 de la
B Numero Progetto 49216 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 682180 - 11 622180 - 11 6	ANDARD COARTICOLL	114427305 Total State Total Stat	 			10,00000000000000000000000000000000000		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		192 193 194 195	Esticon- con- con- con- con- con- con- con-			T page volar. Separation of the page volar. For a
Numero Numero Progetto Pr	O ARTICOL I				Hindicator Regional			Σ (0,0 α α α α α α α α α α α α α α α α α α			E Bito Con-	 		T (Tendo) (September 1971) (September 19
Numero Progate progate progate 682780 - 11 68280 - 11 20680 - 11 18416 - 11 77144 - 11 68221 - 11 68221 - 11 68221 - 11 68221 - 12 20275 - 11 68868 - 11 20275 - 11 68868 - 11 20275 - 11 6281 - 12 20275 - 11 6281 - 12 20275 - 11 6281 - 12 20275 - 11 6281 - 12 20275 - 11 6281 - 12 20328 - 11 6281 - 12 6281	O ARTIGOLI				Regional Regional			Sert.			Esito con-			gevolaz. 78 470 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178
682780 - 11 683780 - 11 683780 - 11 683780 - 11 20680 - 11 77144 - 11 77144 - 11 68271 - 11 68821 - 11 68862 - 11 68868 - 11 70275 - 11 6239 - 11 77168 - 11 6239 - 11 6239 - 11 6239 - 11 6239 - 11 77168 - 11 6239 - 11 6239 - 11 6239 - 11 6239 - 11 6239 - 11 77168 - 11 6239 - 11 77168 - 11 6239 - 11 6239 - 11 77168 - 11 6239 - 11 77168 - 11 6239 - 11 77168 - 11 77177 - 17 77177 - 17	O ARTIGOLI	 						w w		<u> </u>		2 4		59,433 69,830 69,880 102,583 102,583 91,056 114,560 114,560 114,560 117,121 12,692 630,903 13,855 112,485 112,485 112,485 112,485 112,485
682780 - 11 28766 - 11 28766 - 11 28766 - 11 28651 - 11 28651 - 11 68210 - 11 68883 - 11 68882 - 11 68862 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 68868 - 11 77168 - 11 62394 - 11 62394 - 11 62394 - 11 77169 - 11 68864 - 11 68864 - 11 77177 - 17	O ARTICOLI							σσ		<u> </u>		0 4		203.231 69.830 40.485 40.485 91.056 846.824 447.070 117.128 51.098 630.903 13.185 51.124 630.903 630.903 630.903 630.903 630.903 630.903 630.903 630.903
88845 - 11 88841 - 11 88841 - 11 88841 - 11 88841 - 11 88822 - 11 88882 - 11 88882 - 11 88882 - 11 20219 - 11 20219 - 12 20219 - 12 20219 - 12 20219 - 12 20219 - 12 20219 - 12 20219 - 12 2022 - 12 20328 - 11 88841 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20429 - 12 20420 - 12 2	O ARTICOLI			 				σσ	 			0 4		69.830 102.568 91.056 91.056 94.0079 114.560 126.928 126.928 630.903 31.855 112.468
68941 - 11 20650 - 11 77144 - 11 68221 - 11 68231 - 11 68838 - 11 21139 - 11 20251 - 11 20251 - 11 20375 - 11 20375 - 11 20375 - 11 20376 - 11 20377 - 11 6259 - 11 20328 - 11 20328 - 11 77158 - 11 6259 - 11 6259 - 11 77158 - 11 6259 - 11 77157 - 11 6259 - 11 77157 - 11 6259 - 11	O ARTICOL I	 		 			<u> </u>	w w	 	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 4		40.486 40.486 846.826 846.826 114.560 126.924 126.928 630.903 31.855 51.521
20650 - 11 18416 - 11 7711816 - 11 7711816 - 11 68221 - 11 68838 - 11 68863 - 11 20251 - 11 20251 - 11 20251 - 11 623975 - 11 77168 - 11 77168 - 11 77168 - 11 6239 - 11 77168 - 11 77168 - 11 77168 - 11 7717 - 11 7717 - 17	O ARTIGOLI	! 					<u> </u>	w w	 	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 4		91056 846.824 470.079 147.128 197.121 126.924 51.098 630.903 31.855 51.21468
18416 - 11 68221 - 11 68238 - 11 68883 - 11 68882 - 11 20189 - 11 20215 - 11 6886 - 11 53946 - 11 63346 - 11 6234 - 11 6234 - 11 6239 - 11 7715 - 11 77127 - 11 77127 - 11	O ARTICOLI							w w	 	<u> </u>	Q Q Q	2 4		846.824 470.079 114.560 147.128 197.121 126.924 51.098 630.903 31.855 112.468
680.23 - 11 680.38 - 11 680.38 - 11 680.32 - 11 680.62 - 11 20.219	O ARTICOLI							w w	 	<u> </u>		2 4		470 079 114.560 147 128 197.121 126.924 51.098 630.903 31.855 112.468
68823 - 11 68833 - 11 68833 - 11 68863 - 11 68862 - 11 20255 - 11 20275 - 11 77033 - 11 68346 - 11 68346 - 11 77167 - 11 62519 - 11 77167 - 11 62519 - 11 77167 - 11 68219 - 11 77167 - 11	O ARTICOLI	 					<u> </u>	σ	 	<u> </u>		2 4		114.560 147.128 197.121 126.924 51.098 630.903 31.855 112.468 51.521
68803 - 11 68803 - 11 20189 - 11 20189 - 11 20251 - 11 20251 - 11 20251 - 11 20251 - 11 20375 - 11 20375 - 11 20317 - 11 2039 - 11 2039 - 11 2039 - 11 2039 - 11 2039 - 11 2049 - 11 2049 - 11 2049 - 11 2049 - 11 2049 - 11 2040 - 11	O ARTICOLI	 						v	++++	<u> </u>		7 4		147.128 197.121 126.924 51.098 630.903 31.855 112.468 51.521
64834 - 11 20189 - 11 20189 - 11 20275 - 11 53975 - 11 53976 - 11 53977 - 11 62317 - 11 62317 - 11 6231 - 11 77168 - 11 6239 - 11 77168 - 11 6239 - 11 77189 - 11 77189 - 11 77187 - 14 6239 - 11 77187 - 14 6239 - 11 77187 - 14 77177 - 17 77177 - 17	O ARTICOLI	 							+++	<u> </u>		4		126.924 51.098 630.903 31.855 112.468 51.521
68862 - 11 20219 - 11 20219 - 11 2021 - 11 68868 - 11 53975 - 11 53975 - 11 53975 - 11 62846 - 11 628 - 11 77167 - 11 628 - 11 77167 - 11 628 - 11 77168 - 11 77168 - 11 77169 - 11 77177 - 11 77177 - 11	O ARTICOLI	 					шш		HH	<u> </u>	4 44	4		51.098 630.903 31.855 112.468 51.521
20189 - 11 68861 - 11 68862 - 11 53975 - 11 77033 - 11 77167 - 11 77167 - 11 77167 - 11 77167 - 11 77168 - 12 20492 - 11 20492 - 11 20492 - 11 77169 - 11 77171 - 12 68864 - 11 77177 - 11 77177 - 11	O ARTICOLI	- 							+	∞ ∞	Д Д Д	4		630.903 31.855 112.468 51.521
20251 - 11 20272 - 11 20272 - 11 75975 - 11 77033 - 11 77167 - 11 6259 - 11 6259 - 11 6259 - 11 6259 - 11 77168 - 11 6259 - 11 77168 - 11 20492 - 11 20492 - 11 20492 - 11 20492 - 11 77127 - 11	O ARTICOLI	 					ш	\parallel	_	<u> </u>	4 4	\parallel	61.68 217.77 99.76 - 234.48 134.16	31.855 112.468 51.521
20275 - 11 20275 - 11 53976 - 11 53846 - 11 6259 - 11 77168 - 11 6259 - 11 20432 - 11 20432 - 11 20328 - 11 20328 - 11 76159 - 11 77127 - 11		++++					ш	‡	†	S	4	t	234,48 134,16	51.521
539.75 - 11 770.33 - 11 770.33 - 11 623.46 - 11 623.9 - 11 623.9 - 11 771.68 - 11 771.68 - 11 771.69 - 11 688.64 - 11 688.64 - 11 771.77 - 11 771.77 - 11		 					1		†	ō			234,48 134.16	-
77033 - 11 69317 - 11 77167 - 11 77167 - 11 77168 - 11 77168 - 11 77168 - 11 77169 - 11 20492 - 11 20492 - 11 20492 - 11 70328 - 11 76159 - 11 77127 - 11		HH					00 9925185	U.	¥ 2 ≥ 2	7 0.	z	٥	234,48	
62546 - 11 77167 - 11 6259 - 11 6259 - 11 68219 - 11 20492 - 11 20492 - 11 20492 - 11 20484 - 11 6884 - 11 92304 - 11 77127 - 11		Н		7	2 %		╙		H	⊢			134.16	121.098
6259 - 11 6256 - 11 6257 - 11 6259 - 11 20492 - 11 20492 - 11 20492 - 11 53953 - 11 76159 - 11 68864 - 11 92304 - 11 77127 - 11		ŀ		1 4286	2	7.0000000	4		Ħ	S	4			69.287
6259 - 11 6259 - 11 77168 - 11 62819 - 11 20432 - 11 53853 - 11 76159 - 11 68864 - 11 77127 - 11		+		╀		+	4	1	P 2	S i			141.90	73.285
77168 - 11 20492 - 11 20492 - 11 20328 - 11 50328 - 11 76159 - 11 68864 - 11 77127 - 11		TO 89 4455200		0.002 2.0000 %	2 2	1.5000000	00.8610258	ļ	υ Σ	77 V.	4		314.76	747.945 162.560
68219 - 11 20432 - 11 20432 - 11 53853 - 11 76159 - 11 82304 - 11 77127 - 11		Н		Н			Ц		Н	S	⊿		90.68	46.832
20492 - 11 20328 - 11 53953 - 11 76159 - 11 68864 - 11 92304 - 11 77127 - 11		+		1,3333		_	4	1	Р 2	<u>ග</u> ව	۷.		469,41	242.430
53953 - 11 76159 - 11 68864 - 11 92304 - 11 77127 - 11		5		1,7857	%%	7,0000000	3 8	‡	7 0	+	4	ł	⊥	145.052
76159 - 11 68864 - 11 92304 - 11 77127 - 11 20056 - 11		TO 34 0087400	87400 0.002	2 0000	%	7 000000	0 00.780522		₁ Σ	7 0	■ ■		1 035 84	534 966
68864 - 11 92304 - 11 77127 - 11 20056 - 11		Н		Н	%	10.0000	Ц		M	П	A		Ц	533.479
92304 - 11 77127 - 11 20056 - 11		\dashv		_					T	\dashv	4		162,88	84.120
20056 - 11		+		+			┵	1	T	<u>s</u>	⊿.		542.70	280.281
PF 00022		TO 35 6196300	96300 0.004	2 0000	%%	7 0000000	00.729183		7 Z	70 C	4 4		582.22	359.516
//128 - 11		Н		Н	%	7.000000		H	M	SIA	A		452.36	233.624
33661 - 11		TO 44,8140200		1,5385 %	2	7,0000000			G 2		z	4	1	
68607 - 11	H H	+		-		7	1	#	Σ Σ	N 0		+	2.090.08	079.436
89 32384 - 11 AUTOMAZIONE INDUSTRIALE BRC		AL 48,1122000 TO 80.2125100		0.005 1.0101 %	%%	00000000	0 00,5371919	U	7 0	7 U	Z	c	412,65	213.115
64478 - 11		╁		-		+	上		t	┰	ı	1	551.79	284.975
20079 - 11	T	Н	Ш	-	%	Ľ	Ц	Ц	Н	S	ℴ		256,62	132.533
53959 - 11		87		1.4286	2	0.0000000	4	1	P 2	┪	₽	1	130.44	67.366
- 1		TO 51,977		1,3333	2 %	7,0000000	00,4168756		P 2	\neg	4		283,65	146.493
53978 - 11	THACE	+		1,3333	%%	_	٦,	1	N C	S G	< <		80,06	71.347
90 33070 - 11 VIR VALVOINDLISTRIA ING RIZZIO		VC 93.250000		╀		0000000	00 3733969		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	n v.	4		202 96	104 820
20421 - 11		Н		ш			Ц		G	П	z	4	-	
21665 - 11		\dashv		1	2)	Ц		Ħ	\dashv	Ь	-	130,26	67.273
100 53767 - 11 POZZO	0	TO 28.5776200		0.004 1.3333 %	2 2	10.00000	00.3065313	1	م د	<i>o</i> 0	z z	+,	1	
32435 - 11		+		_			┸		t	+	zz			
32395 - 11		Н			% 2	7.0000000	Ц		H	Н	z	2	·	ľ
104 20319 - 11 TECNEL - TECNOLOGIE ELETTROMECCANICHE		TO 27,2025000		0,001 2,5000 %	1	10,00000	00,2222530		P 2	S	z	-	•	

		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE II	INDUSTRIA - GRA	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PIEMONTE	IA DELLA REGION	JE PIEMONTE			Allegato 2/1	0 2/1
		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 213	Indicatore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	Indicatore 4	Indicatore 5	_		
		MEDIE	0,5457227042	0,0037472502	1,5322367977	1,7746478873	4,9553990610			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2414427305	0,0050695555	0,4694024974	0,5372145955	3,7866612286			
4	8	٥	0	0		Δ	O N	œ	s	_
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov. Capitale proprio	Occupazione Agevolazione attivata richiesta	4 5 Indicatore Indicatore Regionale Ambientale	Somma indicatori Sett. normalizzati Serv.	Dimen- Ob. Cofin Esito	o Cod.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
105	20474 - 11	1 CIVA BLOCK - PAVING	TO 39,2810300	000 0.007 1.2195 %	2 7.0000000	0 00,2154460	P 2 SI	Z	·	
106		$\boldsymbol{\top}$	+	0,008	2	\perp	2	z		•
107	53789 - 11	1 O M P OFFICINE MECCANICHE PIEMONTESI 1 Sico Società Italiana Carburo Ossideno	TO 70.4269800	000 0.001 1.0526 %	7.0000000	┸	<u></u>	 z z		1
109		1	TO 56.8384700	0.007 1.6667	2	0 00.0838267	7 0	- z z		
110		1 TRIFARMA	Н	0.010	2	ш	P 2 S	- Z		' '
111	-1	\neg	+	0.005	2		2	z		
112		_	+	0.007	20	4	7,0	- , z :		
113	21705 - 11	- 1	TO 45,6069800	0,002 1,4286	2 7,0000000	0 -00,017/701	N 0	 z z		
115	ь.	1 SACEI	TO 43 4532800	0.002 1.0000	10	Τ.	,	- 2		
116	72888 - 11	1 1	H	0.005 1.1111	2	-00,1415528	2	- Z Z		
117	68962 - 11		+	0.001	2		2	e Z		1
118	ч	_	+	0,005	2	_	2	z		
119	20735 - 11	_	+		2 7.000000	0 -00.1738589	7 0	, , Z z		
121	1	1 F A CARPENTERIE DI APRILE MICHELE & C	TO 41,7774700	0.008 1.6667	2 0		2 2 3	- z z		
122	77012 - 11	SAGAT	Н	0,005 1,0000	2	0 -00,2099277 S	2	Z	•	
123	77129 - 11	_	+	0,003 1,1765	2	_	2	r z		-
124	53967 - 11	1 CAMERSON	TO 34.2984600	00 0.003 1.3889 %	2 7.000000	0 -00.2607130	2 2	 z z		
126		1	╁	0000	40	┸	7 0	- LC		
127	Hil	Н	VB 28,6913100	0.005 1.3333	2	ш	2	Н	•	
128		_	+	0.010	2		P 2 SI	z		
129	53981 - 11	1 DYE	+	0,004	2 2		2 0	- , z z		
130	20411 - 11		TO 91 7205600	00 0.005 1.0101 %	7 0000000	0 -00,3818451	N 0	- u		
132	33688 - 11		╁	600.0	2	┺	2	╀		
133	ы	Н	VB 86,6500000	0.000	1 -	Ш	ъ 2 S	- Z		
134	53865 - 1	1 PESCE	\dashv	0,001	2	_	2	~		-
135	68961 - 11	SIPA SOCIETA' IMBALLAGGI PUPITRES AFFINI	+	0,001	2	_	2	r z		
136	53950 - 11	1 NIGRA GIOVANNI DI NIGRA CLAUDIO E NIGRA GUGLIELMINA 1 METALBRASS	TO 25.2037300	00 0.003 1.5385 %	2 7.0000000	0 -00.4525499	2 C	 z z		
138	32569 - 11	+	+	0,000	10	╄	10	- r		
139	1 . [П	Н	0.000	-	ш	2	2 2	-	
140	53895 - 1	1 CHINOOK SPA	+	0.015 1.1111	2 0	_	M 2 SI	+		1
141	68009 - 11	_	TO 93,2800000	00 0,000 1,1905 %	7,0000000	0 -00,6677885	2 2 2	ν _τ		1
143		_	╁	0,000	10	┸	10	- z z		
144	20339 - 11	-	Н	0,005	2	ш	2	z	•	
145	-	\dashv	TO 32.0904600	0.004 1.1765	2 7	4	P 2 SI	+	1	
146	٠L	$^{+}$	+	0,000	- 0	4	2 0	z :		
148	68920 - 11	1 AMPER AUTO 1 ACEBRI - VIBERTI	TO 44,7722500	00 0.006 1.5385 %	2 0,0000000	0 -00,/419565	N C	- u		1
149	69242 - 11	-	TO 96.000000	0000	-		t	⊢		
150	ы	-	Н	0.001	2	ш	2	Н		
151		十	+	0,005	2	_	P 2 SI	z		
152	68940 - 11	1 GAMMA LASER	TO 25.8366800	00 0.001 1.4925 %	2 7.000000	0 -00.8128738	~ 0	~		
154	53913 - 11	_	+	0.003	2	T.	N 0	- z z		
155	53957 - 1	П	Н	0.000 1.5385	2	ш	2	Z		
156	20323 - 11	1 FERGAT	TO 33,3328400	0,000	1 7,0000000		G 2	N	•	-
				7						111
			Pagina	a 3 di 5						Ĭ

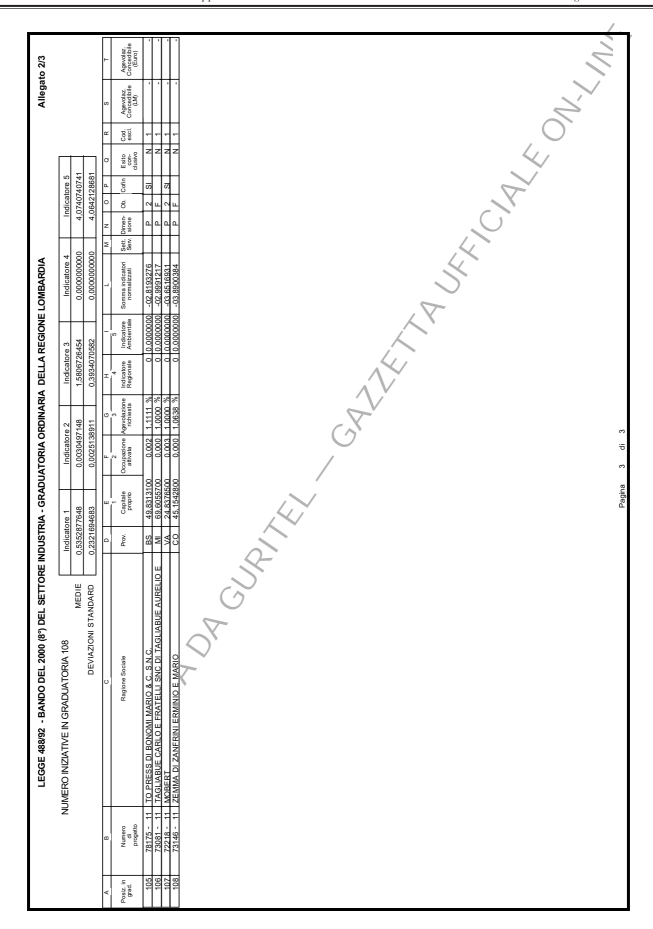
A	NAMERO NUCATIVE N GRACIA/TOCAN 233 NEGLEGIO 17 Indications 3 Indications 4 Indications 5 Indications 5 Indications 4 Indications 5 Indications 5 Indications 5 Indications 6 Indicatio												:					,
Part	Particle		Ź	UMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 213	Indicat	ore 1	Indicator	e 2	Indicator	e 3	Indicatore 4	_	Indic	atore 5	_			
Part	The control of the			MEDIE	0,54572	27042	0,003747;	502	1,5322367	722	1,774647887	3	4,955.	399061				
Name	1				0,24144	27305	0,005069	9222	0,4694024	1974	0,537214595	2	3,786	661228	(0)			
1972 1972	Column C	٨	8	υ	۵	ш	<u>.</u>	9	I			Н	0	۵	Ø	œ	s	⊢
The control of the	STATE INCOME AND STATE CONTRICT OF STATES C	Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale					Esito con- clusivo			Agevolaz. Concedibile (Euro)
State 1 AMERICANIA SERIO 1 AMERICANIC 1 AME	28289 - 11 HOLOCHAMA ENERGIA CONTROLAMA SERIOL OF A CONTROLAMA SERIO	157	$ \cdot $	ICOSE	S	33,2455800	$\ \ $	1,0000 %	2	7,0000000	Ш		H	Н	z	-	·	
March H. MACHENGO RALL, SEL DI OBENZATIO MASSIMO 8.C. D. 0. 61 MESSES, 9. 1 (2000000. 11) (183876. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	135141 11 (ALCHESTER MILL SERLO DI CRENAZATIO MASSING A.C. 17 (ALCHESTOR MILL SERLO DI CREATASTER, M. 17, 127, 127, 127, 127, 127, 127, 127,	158		AUTOCLIMA SPA	임	30,7839600		1,2500 %	2	7,0000000	_]	†	+	z	-	1	
258202 11 OND 12 OND 1	1,000, 1	159	1 1		25	90.5939500		1.5385 %	_	00000000	_	1	t	+	zz			
88889 11 ELECTROLIC ALLUMNIC INDUSTRIAL IS R.L. 10 83,223000 0,000 1,248% 2 0,0000000 0,12224827 P 2 S N N N N N N N N N	Series 11 FLT PROJECT ALLUMNIC INDUSTRALL S.R.L. 70 83,22300 0.000 2248 % 2 0.0000000 0.01 2244255 9 1 2 2 3 N	161	Л,		2 6	65 7881500			_	7 00000000	4	+	Ŧ	+	zz	-	1	
NOTICE N	NOTICE MONTH MACHINE PLOKE MONTH MACHINE PLOKE MONTH MONTH MACHINE PLOKE MONTH MACHINE PLOKE MONTH MACHINE PLOKE MONTH MACHINE PLOKE PLOKE MONTH MACHINE PLOKE PLOKE MONTH MACHINE PLOKE P	162	68869 - 11	F.T. PROFILI ALLUMINIO INDUSTRIALI S.R.L.	2	63,2293000		1,4286 %	2	0,0000000	9	Ц	P 2	S	z	-		
	NATION NATION MICHAEL ALL MANUEL REPORT NATION NA	163			AL	71,5793100		1,2346 %	-	0.00000000			Ħ	\dashv	z	-	•	
STATE STERNAT DIAMACOTI SERSION CANADA STATE S	SERIENT STREAM CONTINUE AND PROPERTY CONTINUE	164		MONTANINI CONSERVE ALIMENTARI	25	66.3582200		1.2500 %	\neg	00000000	_	<u> </u>	t	+	zz	- ,		
Trito Cordinary Di Malachi Di Cardania Control Con	25885 11 CHORNO 11 CHORN 12 CHORNO 11 CHORNO 12 CHORNO 11 CHORNO 12 CHORNO 11 CHORNO 12 CH	166	٠ [٠	ALIONA POBEBT BOSS	Ş	65 603 43 00		1 1765 %		00000000	┸	1	$^{+}$	+	zz	-		
The color of the	The control of the	167	١.	-	2	43,3616900		1.5385 %		0.000000.0		L	t	╁	z	-	ľ	
\$28.85. 1 IL DEMICE SYSTEMS TO A SASTATOR 10 CALL \$2.58.5. 1 NAME \$28.85. 1 IL DEMICE SYSTEMS 1 IL STATULO SYSTEMS \$1 7,000000 21 7,000000 21 7,000000 21 7,000000 21 8,000000 21 8,000000 22 8,000 22 8,000 22 8,000 23 8,000 </td <td>\$28.85. 1 IL DELINGARIA BULLORERA SPECIALE TO ALGRANICA \$2 70000000 \$2 70000000 \$2 8 N \$288.5 1 IL DELINGARIA BULLORERA SPECIALE TO ALGRANICA 1 0.000000 \$2 70000000 \$2 70000000 \$2 8 N \$288.5 1 IL COINED TO ALGRANICA \$2 8 N \$2 8 N \$2 8 N \$288.5 1 IL COINED \$2 8 N \$2 8 N \$2 7 0.000000 \$2 0.000000<td>168</td><td>I,I</td><td>LOGOS TV SPA</td><td>A</td><td>30.0411500</td><td></td><td>1.1765 %</td><td>2</td><td>0.000000</td><td>4</td><td></td><td>H</td><td>\forall</td><td>z</td><td>-</td><td></td><td></td></td>	\$28.85. 1 IL DELINGARIA BULLORERA SPECIALE TO ALGRANICA \$2 70000000 \$2 70000000 \$2 8 N \$288.5 1 IL DELINGARIA BULLORERA SPECIALE TO ALGRANICA 1 0.000000 \$2 70000000 \$2 70000000 \$2 8 N \$288.5 1 IL COINED TO ALGRANICA \$2 8 N \$2 8 N \$2 8 N \$288.5 1 IL COINED \$2 8 N \$2 8 N \$2 7 0.000000 \$2 0.000000 <td>168</td> <td>I,I</td> <td>LOGOS TV SPA</td> <td>A</td> <td>30.0411500</td> <td></td> <td>1.1765 %</td> <td>2</td> <td>0.000000</td> <td>4</td> <td></td> <td>H</td> <td>\forall</td> <td>z</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	168	I,I	LOGOS TV SPA	A	30.0411500		1.1765 %	2	0.000000	4		H	\forall	z	-		
The County	The Characteristic National Control of State	169	, [DEMA	임	24,4711000		1,1111 %	2	7,00000000	9	1	P 2	<u>s</u>	z :	-	1	
46807-11 II PRESIDANIADISTRIAL BULLONERIA SPECIALE 10 23.268601 10 10.000000 11.681089 10 10 2 2 1 NA 24887-11 COINTCORNACIONARIO LINEATORIA DE LA COLUMBACIONA DE LA	12 12 12 12 12 12 12 12	170	٠L	HITECH SYSTEMS	2	24.8854800		1,0526 %	\neg	7,00000000	_	\dagger	$^{+}$	<u> </u>	z	,-,	1	
24889 - 11 CONNECTRADIO CONNECTRADIO CASSESTI TROCHINGO CONTROLLAGE CASSESTI TROCHINGO CONTROLLAGE </td <td>24687 11 IT COMPACTEM CONTROL CONTROL<!--</td--><td>172</td><td></td><td>I B S INDIISTRIA BIII I ONERIA SPECIAI E</td><td>Ş</td><td>92 7224900</td><td></td><td>1 6667 %</td><td>1</td><td>0000000</td><td>_</td><td>Ĭ</td><td>t</td><td>n</td><td>zz</td><td>٠.</td><td></td><td></td></td>	24687 11 IT COMPACTEM CONTROL CONTROL </td <td>172</td> <td></td> <td>I B S INDIISTRIA BIII I ONERIA SPECIAI E</td> <td>Ş</td> <td>92 7224900</td> <td></td> <td>1 6667 %</td> <td>1</td> <td>0000000</td> <td>_</td> <td>Ĭ</td> <td>t</td> <td>n</td> <td>zz</td> <td>٠.</td> <td></td> <td></td>	172		I B S INDIISTRIA BIII I ONERIA SPECIAI E	Ş	92 7224900		1 6667 %	1	0000000	_	Ĭ	t	n	zz	٠.		
298292 - 11 INFOLITOGRAPIA GIUSEPPINI TO 418,835800 0.000 11,652,85 2 7,0000000 -13,1445651 P 2 SI N 298292 - 11 I COINTOO COMORAGIAL MINICIDATISTIAL E PROFILATIOL IP S.D.A TO 41,8835800 0.0001 17,550 2 0,0000000 -13,814401 P 2 SI N 6782892 - 11 COMARCIAN LINGUISTICALE PROFILATIOL IP S.D.A TO 41,8835800 0.001 17,250 2 0,000000 -13,814401 P 2 SI N 6782892 - 11 FERRICADALICH ROYATA BLOCKALICHE ROYATA ROYATA BLOCKALICHE ROYATA BLOCK	52828 - 11 ICOINCO COMMANDO - 10 CORDO - 10 - 2 S N 25829 - 11 ICOINCO COMBACKIAN INCISTAGE PROFILATIC IP S. D.A. 10 15528 % 2 10 10000000 - 10 15 S N 52828 - 11 ICOMBACKIAN INDISTIGATE PROFILATIC IP S. D.A. 10 <td>173</td> <td>21663 - 11</td> <td>-</td> <td>₹</td> <td>33.2269500</td> <td></td> <td>1.8182 %</td> <td></td> <td>0.0000000</td> <td>ш</td> <td>Н</td> <td>P 2</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	173	21663 - 11	-	₹	33.2269500		1.8182 %		0.0000000	ш	Н	P 2	S	z	-		
Comparison Com	20428-11 COMPAGNAL MIDISTRIAL EPROFILATIOLE S.D.A. 10 ALTAGASSAN 0.002 12588-% 2 0.0000000 -01.8374471 10 KB200000 10.8374471 10 COMMONON -01.8374471 10 COMMONON -01.8347447 10 COMMONON -01.83474474 10 COMMONON -01.83474744 10 COMMONON -01.8347474	174	٠Ι	TIPOLITOGRAFIA GIUSEPPINI	욘	25,8970100		1,0526 %		7,00000000	4		+	\dashv	z	-		
Colored Color Colored Colo	Common C	175	20426 - 11	COINFO	임	41,6935800			2	0.00000000	1	╣	+	S	z:	τ,	•	
68201 - 11 COMMON SELECAMICHE MECCANICHE ROVEDA E TO 1 0 14 34896000 0.001 18328 % 2 0 00000000 0.01 8484154 % P 0 2 8 9 N 68201 - 11 INFESSORIAL INFESSORIAL 1 0 0000000 0.021 18848 % 2 0 00000000 0.02 082621 P 0 2 8 9 N 68201 - 11 INFESSORIAL 1 0 0000000 0.021 18848 % 2 0 00000000 0.02 18828 % 1 0 0000000 0.02 1882 % 0 0 000000 0.02 1882 % 0 0 0000000 0.02 1882 % 0 0 000000 0.02	68600 - 11 CHECINE MECCANICHE ROLFEDADIE LAVO RIVA ROLFEDA TO 41.43469000 CORD 1 58248 2 D 00000000 20.1848174 P 2 SI N N 68310 - 11 MECSOSCIA MECCANICHE ROLFEDADIE LAVO RIVA ROLFEDA TO 2.1441700 CORD 1 58248 2 D 00000000 22.0625300 P 2 SI N N 71150 - 11 MECSOSCIA STALL - COSTRUZIONI MECCANICHE ACQUESI TO 2.1424170 0.0041 1785 2 D 00000000 22.0625300 P 2 SI N N 71150 - 11 MECABARA STATAS TO TO TO TO TABLE TO TO TABLE TO TO TABLE TO TA	176		COMPAGNIA INDUSTRIALE PROFILATI C.I.P. S.D.A.	9 5	59 8703500		1.2500 %		00000000	ڄڄ	1	N 0	w w	zz		1	
RESIDENCE CONTRICTOR CONT	PRESCONDAIL	178	68500 - 11		ç	413486000		1 3333 %	1		L	L	2	ō ō	z	-		
CONTRICT NATIONAL CONTRICTION A	2164511 CALLACIONINA DE CANICHE ACQUESI VAL 3.1.8891400 0.001 1.4286 2 0.00000000 -22.6553090 PR 2 S N 77156-11 IT COMMAGNICA TO 75.78591400 0.003 1.4286 1 0.0000000 -22.6582090 PR 2 S N 68821-11 IMPECIANICA BICCHII TO 7.0000000 1.0000000 -22.756695 P 2 S N 28277-11 IMPECIANIA BICCARIA TO 7.000000 0.003 1.1285 2 0.000000 -02.277696 P 2 S N 28267-11 IMPECIANIA 1.0000000 0.02.377896 1.0000000 0.02.377896 P 2 S N 28269-11 IMPECIANA 1.0000000 0.02.377896 1.0000000 0.02.377896 P 2 S N 28289-11 IMPECIANA 1.0000000 0.02.377896 0.0000000 0.02.377896 P 2 S N 28289-11 <td< td=""><td>179</td><td>68901 - 11</td><td> PRESSGOM</td><td>2</td><td>27,9421100</td><td></td><td>1,6949 %</td><td>_</td><td>0,0000000</td><td></td><td>Ė</td><td>P 2</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>•</td><td></td></td<>	179	68901 - 11	PRESSGOM	2	27,9421100		1,6949 %	_	0,0000000		Ė	P 2	S	z	-	•	
Title - 11 REMMERT REMMERT To 75 1838200 0.0001 14268 % 2 0.0000000 0.27 1548209 P 2 S1 N N	23257-1 IL REMINER CO. S. R.L COSTRUZIONI MECCANICHE ACQUESI AL 31.8391400 0.004 14.286 % 2 1 0.0000000 22.148709 M 2 S N 65881-1 1.0.0000000 22.148709 N 2 1.0.000000 22.148709 N 2 1.0.000000 22.148709 N 2 1.0.000000 22.148709 N 2 1.0.000000 22.148709 N 2 1.0.00000 22.148709 N 2 1.0.00000 22.14869 N 1.0.00000 22.148709 N 2 1.0.00000 22.14869 N 2.0.00000 22.14869 N 1.0.00000 22.14869 N 1.0.00000 22.14869 N 2.0.00000 22.14869 N 1.0.00000 22.14869 N 1.0.000000 22	180		MG LOGISTICA	ΛB	27.4624700		1.2500 %	П	0.0000000	Ц	Ц	P 2	S	Z	1		
Name	Columbia	181		- COSTRUZIONI MECCANICHE AC	₹	31,9391400			_	000000000	_	ļ.	+	<u> </u>	zz	-,	1	
23977 - 11 PEDIMENSIA CO000000 C2.2735685 P 2 SI N 24.273 - 11 PEDIMENTE ARTHE CO000000 C2.2735895 2 0.0000000 C2.2735895 P 2 SI N 24.29 - 11 BERNE CO000000 C2.2327896 P 2 SI N 68.81 - 11 BERNE CO000000 C2.2327896 P 2 SI N 62.80 - 11 BIRKO CO00000 C2.2477862 P 2 SI N 62.80 - 11 CAPERAL SALPUNDISTRIALE V A.000000 C0.000000 C2.420000 C2.4200000 C2.4200000 C2.4200000 C2.4200000 C2.4200000 C2.4200000 C2.4200000 C2.4200000 C2.42000000 C2.4200000 C2.42000000 C2.4200000 C2.4200000 C2.4200000 <td>23877 - 11 PEDICAMINA 1 44.7132100 0.003 11.755 % 2 0.0000000 0.02.2326695 P 2 SI N 2439 - 11 ARTE ARTE 1 0.000 0.002 1.1755 % 2 0.0000000 0.02.2376695 P 2 SI N 86831 - 11 BERCARIA 1 0.000 0.000 1.5889 % 1 0.0000000 0.000 0</td> <td>183</td> <td>Н.</td> <td>MECOANICA BIOCHI</td> <td>2 6</td> <td>78 0382800</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>0,0000000</td> <td>┸</td> <td>1</td> <td>t</td> <td>ō ō</td> <td>zz</td> <td></td> <td></td> <td></td>	23877 - 11 PEDICAMINA 1 44.7132100 0.003 11.755 % 2 0.0000000 0.02.2326695 P 2 SI N 2439 - 11 ARTE ARTE 1 0.000 0.002 1.1755 % 2 0.0000000 0.02.2376695 P 2 SI N 86831 - 11 BERCARIA 1 0.000 0.000 1.5889 % 1 0.0000000 0.000 0	183	Н.	MECOANICA BIOCHI	2 6	78 0382800			-	0,0000000	┸	1	t	ō ō	zz			
2429 - 11 ARTE ARTE VIS 2.6.6501500 COOD 1.3333 % 2.0.000000 C.5.237586 P 2.8. N 50.2280 - 11 BIRKO 2.0.000000 2.2.37586 3.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 2.2.37586 9.0.000000 <td>24229 - 11 ARTEFICAÇII ARTEFICAÇII ARTEFICAÇII ARTEFICAÇII PECCARIA P 2 SI N 20229 - 11 BECCARIA 10 3.6.0405500 0.002 1.3888 % 2 0.0000000 -0.2.327289 P 2 SI N 20229 - 11 BIRCA 10 0.0000000 -0.2.4175824 P 2 SI N 8002 - 11 BIRCA 1 0.0000000 -0.2.4175824 P 2 SI N 8002 - 11 CALE MARIO INDUSTRIALE 1 0.0000 0.000 1.00000 -0.2.4175824 P 2 SI N 8002 - 11 SATURDIANI ACIDA 1 0.0000 0.000 1.00000 -0.2.4175824 P 2 SI N 2002 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <td< td=""><td>184</td><td>L.</td><td>PE DI</td><td>٩</td><td>44 7132100</td><td></td><td>1 1765 %</td><td>2</td><td>0000000</td><td>Ş</td><td>L</td><td>7</td><td>0.00</td><td>z</td><td>-</td><td></td><td></td></td<></td>	24229 - 11 ARTEFICAÇII ARTEFICAÇII ARTEFICAÇII ARTEFICAÇII PECCARIA P 2 SI N 20229 - 11 BECCARIA 10 3.6.0405500 0.002 1.3888 % 2 0.0000000 -0.2.327289 P 2 SI N 20229 - 11 BIRCA 10 0.0000000 -0.2.4175824 P 2 SI N 8002 - 11 BIRCA 1 0.0000000 -0.2.4175824 P 2 SI N 8002 - 11 CALE MARIO INDUSTRIALE 1 0.0000 0.000 1.00000 -0.2.4175824 P 2 SI N 8002 - 11 SATURDIANI ACIDA 1 0.0000 0.000 1.00000 -0.2.4175824 P 2 SI N 2002 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 - 2000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 <td< td=""><td>184</td><td>L.</td><td>PE DI</td><td>٩</td><td>44 7132100</td><td></td><td>1 1765 %</td><td>2</td><td>0000000</td><td>Ş</td><td>L</td><td>7</td><td>0.00</td><td>z</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>	184	L.	PE DI	٩	44 7132100		1 1765 %	2	0000000	Ş	L	7	0.00	z	-		
ROBERT - II BECCARIA TO 86.0435630 0.0020 1.38.237896 P 2 SI N 502806 - 11 BIRCARIA I CANCEMARRII VALLESTRONA VB 52.024500 0.000 15.386 % 1 (0.000000) 1.02.437840 P 2 SI N 62806 - 11 BIRCARIA I CANCEMARRII VALLESTRONA VB 52.024500 0.000 1.0000000 22.4378624 P 2 SI N 68002 - 11 KARTARIA C 2.6502000 0.000 1.0000000 1.02.432640 P 2 SI N 78133 - 11 KARTARIA C 2.6502000 0.001 1.0000000 1.02.432640 P 2 SI N 53896 - 11 KARTARIA C 2.6000000 0.02.437680 1.0000000 1.02.6526327 M 2 SI N 58986 - 11 KARTARIO DENTI BRUNG CICKARIO GICKARIO T 2.6000000 0.02.6526327 M 2 D 2 SI N 58986 - 11 KARTARIO DENTI BRUNG CICKARIO T <td>68811 - 11 BECCARIA TO 36.04095500 0.000 1.3889 % 2 0.00000000 0.23273896 P 2 S N 620280 - 11 SERIGA 11 CANE ARABIM VALLESTRONA 10 0.0000000 0.24373844 N 2 S N N 620280 - 11 CARRAL SAPO INDUSTRALE TO 2.8202500 0.000 1.000000 0.24374840 P 2 S N 78389 - 11 SINTESI SOFTWARE TO 2.8202500 0.001 1.00000 0.24376200 C 2 0.000000 0.24376200 D 0.000000 0.24376200 C 0.0000000 0.24376200 D 0.000000 0.0000</td> <td>185</td> <td>Ŀ</td> <td>ARTE</td> <td>ΛB</td> <td>28.6501900</td> <td></td> <td>1.3333 %</td> <td>2</td> <td>0.0000000</td> <td>Ц</td> <td></td> <td>P 2</td> <td>S</td> <td>Z</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	68811 - 11 BECCARIA TO 36.04095500 0.000 1.3889 % 2 0.00000000 0.23273896 P 2 S N 620280 - 11 SERIGA 11 CANE ARABIM VALLESTRONA 10 0.0000000 0.24373844 N 2 S N N 620280 - 11 CARRAL SAPO INDUSTRALE TO 2.8202500 0.000 1.000000 0.24374840 P 2 S N 78389 - 11 SINTESI SOFTWARE TO 2.8202500 0.001 1.00000 0.24376200 C 2 0.000000 0.24376200 D 0.000000 0.24376200 C 0.0000000 0.24376200 D 0.000000 0.0000	185	Ŀ	ARTE	ΛB	28.6501900		1.3333 %	2	0.0000000	Ц		P 2	S	Z	-		
2020 - 11 IRIEKO CANDALLIESTRECINA TO 28,1385500 0.000 10,000000 C24,178264 P 2 SI N 68002 - 11 CANE MARMI VALLESTRECINA TO 28,5205000 0.000 1,000 2,50000000 0.24,326420 G 2 SI N 78133 - 11 L'OREAL SAIPO INDUSTRIALE TO 28,5205000 0.000 0.02,436420 G 2 SI N 55895 - 11 SINTESI SOFTWARD CO 29,632500 0.001 1,000 2,0000000 0.22,54357 N P 2 SI N N S S N N S N N S N N N S N N S N N S N N S N N S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	The second color of the	186		BECCARIA	TO	36,0409500			2	0,0000000			P 2	S	Z	1	-	
62002- 11 CATEM MARNIU VALLESTRONA VB 52.52024500 0.000 1.000000 0.22.4256420 G 2 SI N 62002- 11 L'OREAL SARIO INDUSTRIALE 10 23.625500 0.00 1.4433 % 2 0.0000000 0.02.4256420 G 2 N 53829-11 SINTESI SOPTIVARE 10 37.1857600 0.00 1.2550 % 2 1.0000000 0.02.5269320 S N 7 S N 1.0000000 0.02.5269320 S N N N N 5.83950-1 1.0000000 0.02.5269320 S D 0.00 0.00 1.2550 % 2 1.0000000 0.02.5269320 S N N N N N 1.0000000 0.02.5269320 S N	GEODGY - IL CANE MARRIANI VALLESTRONA VIA 2.8 GASCESTOR CALLEGARD NOTE (1884) 0 10 00000 0.24 452842 0 2 2 N GEODGY - IL LOREAL SAPIO INDUSTRIALE IV 2.8 GEGSTOR 0.000 1 10000 2.4 500000 0.22 456642 5 2 N 73133 - 11 MANIOLO GIOVANNII & C 1.0 0.000000 0.22 456642 5 2 N 7 2.8 GEOSTORO 0.000 0.2 456642 5 N N 2 1.0 0.000000 0.22 456642 5 N N 2 1.0 0.000000 0.22 456642 0.2 SEGSTOR 0.000 0.2 456642 0.0 0.00000 0.2 456642 0.2 SEGSTOR 0.000 0.2 56642 0.0 0.00000 0.2 56642 0.0 0.00000 0.2 56642 0.0 0.00000 0.2 56642 0.0 0.0 0.000 0.2 56642 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	187		\rightarrow	2	80,1396300		1,5385 %	\neg	0.00000000	_		7	+	z	-		
Table	The control of the	188	4	-	9 F	20 52054500		1.6949 %	0 0	10.00000	_	1	\dagger	+	ZZ	- u		
53828 - 11 SINTESI SOFTWARE TO 29.5295300 0.004 1.2500 % 2 0.0000000 -02.5263520 S P 2 SI N 53828 - 1 SATURIOLO MATERIE PLASTICHE TO 37.1857600 0.005 1.00000000 -02.5264537 M 2 SI N 53928 - 1 SATURIOLO DIDENTI BRUNDE C TO 23.7000000 -0.02264537 M 2 N N S N 68865 - 11 ISTITUTO PROFILATICO E FARMACEUTICO CANDIOLI TO 52.245500 0.001 1.0000000 -02.6264537 P 2 S N 68865 - 14 AGLAGORO TO 1.0000000 -0.02.600000 -0.000000 -0.02.600000 -0.02.600000 -0.02.60000 -0.02.600000 -0.02.600000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.60000 -0.02.600000 -0.02.60000 -0.02.60000 <td>53828 - 11 SINTESI SOFTWARE TO 29.5295300 0.004 1.2500 % 2 0.0000000 1.025263520 S P 2 SI N 53828 - 11 SATURNO MATERIE PLASTICHE TO 37.4857600 0.0051 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000</td> <td>190</td> <td>١.</td> <td>MAIOLO GIOVANNI & C</td> <td>Ş</td> <td>29 6932100</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>0000000</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>0 0</td> <td>Ū,</td> <td>z</td> <td>7</td> <td>†</td> <td></td>	53828 - 11 SINTESI SOFTWARE TO 29.5295300 0.004 1.2500 % 2 0.0000000 1.025263520 S P 2 SI N 53828 - 11 SATURNO MATERIE PLASTICHE TO 37.4857600 0.0051 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.00000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000	190	١.	MAIOLO GIOVANNI & C	Ş	29 6932100			7	0000000	Ш		0 0	Ū,	z	7	†	
55926 - 11 SATIRROD MATERIE PLASTICHE TO 23.1857600 0.005 1.2500 % 2 0.00000000 0.02264357 M 2 SI N 55936 - 11 RIVESTRAUTO DIDENTI BRUND EC 1.0000000 0.021 2.000 % 2 0.0000000 0.02264357 P 2 SI N 68865 - 11 ISTUTIO PROFILATICO E FARMACEUTICO CANDIOLI TO 5.2454500 0.001 1.05000000 0.02005050 0.000 0.020 1.0000000 0.020 0.000	638926 - 11 RATINENO MATERIE PLASTICHE TO 21.857600 LODOS 2 0.00000000 1.02.20524573 M 2 SI N 63896 - 14 INVESTAUTO DI DENTI BRUNO EC TO 28.702700 0.003 1.25000 2.00000000 1.02.2075307 P 2 SI N 68865 - 14 ISTITUTO PROFILATICO E FARMACEUTICO CANDIOLI TO 25.2245400 0.001 2.0000 -1 1.00000000 -0.23075307 P 2 SI N 68865 - 14 AGL AGL AGL AGL 1.0000000 -0.23075307 P 2.0000000 -0.23075307 P 2.0000000 -0.23075307 D N A N N 68865 - 14 AGL	191	i,	SINTESI SOFTWARE	7	29,5295300		1,2500 %	2	0,0000000	Ľ	Н	P 2	S	z	3		
53996 - 11 RIVESTAUTO DI DENTI BRUNO E C TO 28.702700 0.003 1.2500 % 2 0.00000000 -0.2504537 P 2 SI N 21196 - 11 RITUTO PROFILATICO E FARMACEUTICO CANDIOLI TO 21.0000000 -0.001 1.2500 % 1 0.0000000 -0.25075300 P 2 SI N 21196 - 11 FENDICE COMODIO -0.0000000 -0.001 1.1765 % 2 0.0000000 -0.2513247 M 2 N 68551 - 11 AGLA COMODIO -0.001 1.1765 % 2 0.0000000 -0.258153247 M 2 N 68551 - 11 BONU GIACOMO COMODIO -0.001 1.1765 % 2 0.0000000 -0.2881595 P 2 SI N 55806 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANINI & C TO 27.5881700 0.001 1.1765 % 2 0.0000000 -0.25817959 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO ASTASTANO 0.001<	65896 - 11 RIVESTAUTO DIDENTI BRUNO E C TO 28,7002700 0.003 1,2500 % 1 0.00000000 -0.25244357 P 2 SI N 21196 - 11 INTITUTO PROFILATITIO E FARMACEUTICO CANDIOLI TO 40,1858700 0.001 1,2500 4 0 7,0000000 -0.23075300 G 2 N 21196 - 11 FENDLE COMBRIDO -0.000000 -0.000000 -0.000000 -0.000000 -0.000000 -0.000000 -0.000000 -0.000000 -0.00000 -0.00	192	ы	SATURNO MATERIE PLASTICHE	TO	37.1857600		1.0000 %	2	0.000000.0	Ľ	Н	M 2	S	Z	1	•	
68565 - 11 INTITUTO PROFILATITICO E FARMACEUTICO CANDIOLI TO 40.081857000 1 0.0000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	6865 - 11 INTITUTO PROFILATITICO E FARMACEUTICO CANDIOLI TO 40.885700 0.001 2.00000% 1 0.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.00000 1.0000000 1.0000000 1.000000 1.00	193		RIVESTAUTO DI DENTI BRUNO E C	2	28,7002700		1,2500 %	\neg	0,0000000	_	1	+	$^{+}$	z	-		
Company Comp	Comparison	194	л.	ISTITUTO PROFILATTICO E FARMACEUTICO CAND		40,1859700		2,0000 %	_	0.00000000	_	1	$^{+}$	+	z :	- l	1	
53830 - 11 ROSTAGNO GIOP BATTISTA & C. TO 25.811300 0.003 1.1117 % 2 0.0000000 -0.53 816927 P 2 SI N 65653 - 11 BONU GIACOMO 10.0000000 -0.03 11.7105 % 2 0.0000000 -0.23 816927 P 2 SI N 65653 - 14 BONU GIACOMO 10.000000 -0.03 815793 P 2 SI N 77034 - 14 0.MA SRI 10.000000 -0.03 817705 D 1.000000 -0.03 817705 P 2 SI N 20491 - 11 E.TO 2.0000000 0.001 1.2560 % 0 1.000000 -0.03 818771 P 2 SI N 20491 - 11 E.TO 2.0000000 0.001 1.000000 -0.03 818771 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTTO DI PEROTTO FRANCA E. TO 2.5815800 0.001 1.0526 2 0.0000000 -0.03 892774 P 2 SI N	58830 - 11 ROSTAGNO GIOP BATTISTA & C. TO 25.8111900 0.003 1.1117 % 2 0.0000000 0.035803 1.1117 % 2 0.0000000 0.035803 1.1117 % 2 0.0000000 0.035803 0.001 1.7176 % 2 0.0000000 0.035803 0.001 1.7176 % 2 0.0000000 0.035803 0.001 1.7176 % 2 0.0000000 0.035803 0.000000 0.035803 0.0000000 0.035803 0.0000000 0.035803 0.0000000 <	195	Н.	-	þ	25 2245400		1.5557 7	_	00000000	┸	ľ	t	+	ZZ	c +	1	
68553 - 11 BONLY GIACOMO TO 27.5887400 0.001 1.1765 % 2 0.0000000 -03.2816697 P 2 SI N 5306 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C TO 27.0975200 0.001 1.5200 % 2 0.0000000 -03.2816959 P 2 SI N 77034 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C TO 27.0975200 0.001 1.5200 % 0 1.000000 -03.2817301 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO CALABRIDA TO 27.0975200 0.003 1.4493 % 0 1.000000 -03.5181791 P 2 SI N 20391 - 11 ARRIO PINTO IPROTITO DI PEROTITO FRANCA E C TO 25.6815800 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 -03.582374 P 2 SI N 20349 - 11 RENA ARRIO PINTO TO 25.68215800 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 -03.582374 P 2 </td <td>685.53 - 11 BONLY GIACOMO TO 27.5887400 0.001 1.765 % 2 0.0000000 -0.2816687 P 2 SI N 53306 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C T 2.3237000 0.001 1.2500 % 2 0.0000000 -0.2816895 P 2 SI N 77034 - 11 O.M. SRI TO 2.0287200 0.002 1.7500 0.001 1.4483 % 0 1.000000 -0.35181781 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO A. SRI V.B 2.5.0235200 0.001 1.4483 % 0 1.0000000 -0.35181781 P 2 SI N 20349 - 11 EROTTO DI PEROTTO FRANCA E TO TO 2.5.581880 0.001 1.0526 % 2 0.000000 -0.35823774 P 2 SI N 230349 - 11 RENA FINAL ALTO TO 2.6.5158800 0.001 1.6626 % 2 0.0000000 -0.35823774 P 2<td>197</td><td>П</td><td>ROSTAGNO GIO' BATTISTA & C.</td><td>2</td><td>25.8111900</td><td></td><td>1.1111 %</td><td>1</td><td>0.0000000</td><td>9 6</td><td>Ė</td><td>H</td><td>+</td><td>zz</td><td>-</td><td>† ·</td><td></td></td>	685.53 - 11 BONLY GIACOMO TO 27.5887400 0.001 1.765 % 2 0.0000000 -0.2816687 P 2 SI N 53306 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C T 2.3237000 0.001 1.2500 % 2 0.0000000 -0.2816895 P 2 SI N 77034 - 11 O.M. SRI TO 2.0287200 0.002 1.7500 0.001 1.4483 % 0 1.000000 -0.35181781 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO A. SRI V.B 2.5.0235200 0.001 1.4483 % 0 1.0000000 -0.35181781 P 2 SI N 20349 - 11 EROTTO DI PEROTTO FRANCA E TO TO 2.5.581880 0.001 1.0526 % 2 0.000000 -0.35823774 P 2 SI N 230349 - 11 RENA FINAL ALTO TO 2.6.5158800 0.001 1.6626 % 2 0.0000000 -0.35823774 P 2 <td>197</td> <td>П</td> <td>ROSTAGNO GIO' BATTISTA & C.</td> <td>2</td> <td>25.8111900</td> <td></td> <td>1.1111 %</td> <td>1</td> <td>0.0000000</td> <td>9 6</td> <td>Ė</td> <td>H</td> <td>+</td> <td>zz</td> <td>-</td> <td>† ·</td> <td></td>	197	П	ROSTAGNO GIO' BATTISTA & C.	2	25.8111900		1.1111 %	1	0.0000000	9 6	Ė	H	+	zz	-	† ·	
53906 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C AT 23.9237000 0.001 1.2500 % 2 0.0000000 -03.2887559 P 2 SI N 77743 - 11 I.O.MA SRI TO 54.2718000 0.003 1.74500 % 0.70000000 0.03.5181731 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO ANANDELAST TO 25.2815800 0.003 1.4493 % 0 1.000000 0.03.5181731 P 2 SI N 20349 - 11 ELTO DI PERCITO FRANCA E.C TO 25.5815800 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 0.03.5181731 P 2 SI N 20349 - 11 RENA DI PERCITO FRANCA E.C TO 25.5815800 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 0.03.5892374 P 2 SI N 20349 - 11 RENA TO 40.0000000 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 0.03.5892974 P SI N <td< td=""><td>53906 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C AT 23.9237000 0.001 1.2500 % 2 0.0000000 -03.2887959 P 2 SI N 77734 - 11 O.M. A. SRI. TO 58.2318000 0.003 1.42500 % 0.10000000 -03.5181731 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO CALABANDELAST VB 25.0236200 0.003 1.4438 % 0 1.000000 -03.5181731 P 2 SI N 48019 - 11 CALALANOPLAST VB 25.0236200 0.003 1.0000 -03.5181731 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTTO DI PEROTTO FRANCA E.C TO 25.5818800 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 -03.892374 P 2 SI N 20349 - 11 RENA RENA RENA RENA RENA D 0.000000 -03.892374 P 2 SI N 53906 - 11 RENA RENA RENA</td><td>198</td><td>١,</td><td>BONU' GIACOMO</td><td>TO</td><td>27,5987400</td><td></td><td>1,1765 %</td><td>2</td><td>0,0000000</td><td>-03</td><td>L</td><td>P 2</td><td>SI</td><td>N</td><td>1</td><td></td><td></td></td<>	53906 - 11 IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C AT 23.9237000 0.001 1.2500 % 2 0.0000000 -03.2887959 P 2 SI N 77734 - 11 O.M. A. SRI. TO 58.2318000 0.003 1.42500 % 0.10000000 -03.5181731 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO CALABANDELAST VB 25.0236200 0.003 1.4438 % 0 1.000000 -03.5181731 P 2 SI N 48019 - 11 CALALANOPLAST VB 25.0236200 0.003 1.0000 -03.5181731 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTTO DI PEROTTO FRANCA E.C TO 25.5818800 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 -03.892374 P 2 SI N 20349 - 11 RENA RENA RENA RENA RENA D 0.000000 -03.892374 P 2 SI N 53906 - 11 RENA RENA RENA	198	١,	BONU' GIACOMO	TO	27,5987400		1,1765 %	2	0,0000000	-03	L	P 2	SI	N	1		
7034 - 11 C.M.A. SRI T.O. A.S. STABROOD 0.002 1.5500 % 0.70000000 0.03.1817215 P. C. S. SIBITS1 P. C.	77.034 - 11 CAMA SRI TO 58.238000 0.002 1.500000 -0.53181731 P 2 SI N 20491 - 11 ELTO 1.000000 -0.001 1.000000 -0.00000 -0.53181731 P 2 SI N 48019 - 11 CALOMANOPLAST VR 25.0738200 0.003 1.0000000 -0.0548380 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTTO DI PEROTTO FRANCA E C TO 25.6815800 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 -0.05823774 P 2 SI N 20348 - 11 RENDITO DI PEROTTO FRANCA E C TO 25.4073500 0.001 1.0526 % 2 0.0000000 -0.058023774 P 2 SI N 53908 - 11 REAL REAL REAL REAL REAL R 2 0.0000000 -0.05802374 P 2 SI N 53908 - 11 REAL REAL R 27.38953300 0.000 1.5000000 -0.0	199	Ü	IMPRESA MONDO DI TARTAGLINO GIOVANNI & C	AT	23,9237000	0	1,2500 %	2	0.00000000	Ц		P 2	SI	Z	1	•	
20491 - 11 ELTO 22,0236200 0.003 1,4493 0 1,0000000 -03,5181731 P 2 SI N 42019 - 11 ERALVANOPLAST VB 25,6236200 0.002 1,0000000 -03,623774 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTTO DI PEROTTO FRANCA E C TO 25,6818800 0.001 1,0526 % 2 0,0000000 -03,6923774 P 2 SI N 20349 - 11 MARIO PINTO TO 26,682700 0,000 1,000 -03,6923774 P 2 SI N 20348 - 11 RENA TO 40,6862700 0,000 0,000 -03,6929074 P 2 SI N 55516 - 11 FIATA AUTO TO 26,515880 0,000 1,6667 % 0 1,0000000 -03,782894 G 2 SI N 68438 - 11 IGABER TO 32,0910500 0,000 1,6526 N 1 0 <td< td=""><td>20491 - 11 IELTO 20041 - 11 IELTO 17.08/5200 0.003 14483 % 0 10.0000000 -0.55181731 9 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTITO DI PEROTITO FRANCA E C TO 25.5815800 0.001 1,0526 % 2 0.0000000 -0.056923774 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTITO DI PEROTITO FRANCA E C TO 25.5815800 0.001 1,0526 % 2 0.0000000 -0.056923774 P 2 SI N 23348 - 11 RENA TO 26.5158800 0.000 0.000 -0.0000000 -0.05629074 P 2 SI N 55906 - 11 RENA TO 26.5158800 0.000 1.6667 % 0 1.0000000 -0.3752894 G 2 SI N 68438 - 11 GRASS GRASS 1.00000000 -0.3752894 G Z SI N 70 A. SABSS A. SABSS A. SABSS A. DATOONOO -0.5426400 B Z <</td><td>200</td><td></td><td>O.M.A. SRL</td><td>D</td><td>58.2318000</td><td></td><td>1.2500 %</td><td>0</td><td>7.0000000</td><td>Ц</td><td></td><td>+</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>•</td><td></td></td<>	20491 - 11 IELTO 20041 - 11 IELTO 17.08/5200 0.003 14483 % 0 10.0000000 -0.55181731 9 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTITO DI PEROTITO FRANCA E C TO 25.5815800 0.001 1,0526 % 2 0.0000000 -0.056923774 P 2 SI N 20349 - 11 PEROTITO DI PEROTITO FRANCA E C TO 25.5815800 0.001 1,0526 % 2 0.0000000 -0.056923774 P 2 SI N 23348 - 11 RENA TO 26.5158800 0.000 0.000 -0.0000000 -0.05629074 P 2 SI N 55906 - 11 RENA TO 26.5158800 0.000 1.6667 % 0 1.0000000 -0.3752894 G 2 SI N 68438 - 11 GRASS GRASS 1.00000000 -0.3752894 G Z SI N 70 A. SABSS A. SABSS A. SABSS A. DATOONOO -0.5426400 B Z <	200		O.M.A. SRL	D	58.2318000		1.2500 %	0	7.0000000	Ц		+	S	z	-	•	
42819 - 11 LONDONO LOS SESSATION CONTROLLARS LONDON	48119 - 11 LOAL ALLANDOUR AND LAST	201		-	۽ ام	27.0975200		1,4493 %	_	10,00000	_	1	Д 2 2	<u> </u>	z z	,	1	
20348 - 11 IMARIO DIVID CALADARIO TO 25.4073500 0.000 1.0000000 0.00000 0.00000 0.000000 0.00000 0.000000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.00000 0.0000	20348 - 11 IAMARIO PINTO IAMARIO PIN	203		-	92	25.U2352uu 25.5815800		1.0000 % 1.0526 %	_	00000000 v		t	t	╈	zz		Ť	
53908 - 11 RENA TO 40,6862700 0,000 2,000 0 0,0000000 -03,3629074 P 2 SI N 68515 - 11 FIAT AUTO TO 26,5158800 0,000 1,8667 % 0 7,0000000 -04,3782894 G 2 N 68438 - 11 GRABER VB 27,3895300 0,000 1,260 -06,418675 D 2 N 20347 - 11 I.C.M.A. TO 32,0910500 0,000 1,0526 % 1 1 0,0000000 -05,4426400 P 2 SI N	53908 - 11 RENA TO 40,6862700 0,000 2,000 -03,9629074 P 2 SI N 65855 - 11 FAT AUTO TO 26,515800 0,000 1,6667% 0 7,0000000 -04,3782894 G 2 N 65436 - 11 GRABER VB 27,3895300 0,000 1,550 % 1 0,0000000 -05,4126400 P 2 N 20347 - 11 I.C.M.A. 1 0,0000000 -05,4126400 P 2 SI N	204		MARIO PINTO	TO	25.4073500		1.0526 %	_	0.0000000	Ш		H	S	Z	1		
69515 - 11 FIAT AUTO TO 26.5158800 0.000 1.6667 % 0 7.0000000 -04.3782894 G 2 N 1.0000000 1.0667 % 1 0.0000000 1.06888	68515 - 11 EAT AUTO TO 26,5158800 0.000 1.000 0.43782894 G 2 2 1 0 2 1 0 1 0 0 1 0 <t< td=""><td>205</td><td>١.١</td><td></td><td>TO</td><td>40,6862700</td><td></td><td></td><td>-</td><td>0,0000000</td><td>Ц</td><td>Н</td><td>Н</td><td>H</td><td>Z</td><td>1</td><td>•</td><td></td></t<>	205	١.١		TO	40,6862700			-	0,0000000	Ц	Н	Н	H	Z	1	•	
20347 - 11 LC.M.A. TO 32,0910500 0,000 1,0526 % 1,00000000 0,05,426400 P 2 S	20347 - 11 C.M.A. 1 C.M.A. 1 C.M.A. 1 C.M.A. 2 S S S S S S S S S	206	Л.	FIAT AUTO	<u>و</u>	26,5158800		1,6667 %	_	7.0000000		1	96	ō	z	2		
		208	20347 - 11		9 C	32 0910500		1.0526 %				ļ	t	╁	zz	,	Ť	
													1	ł				

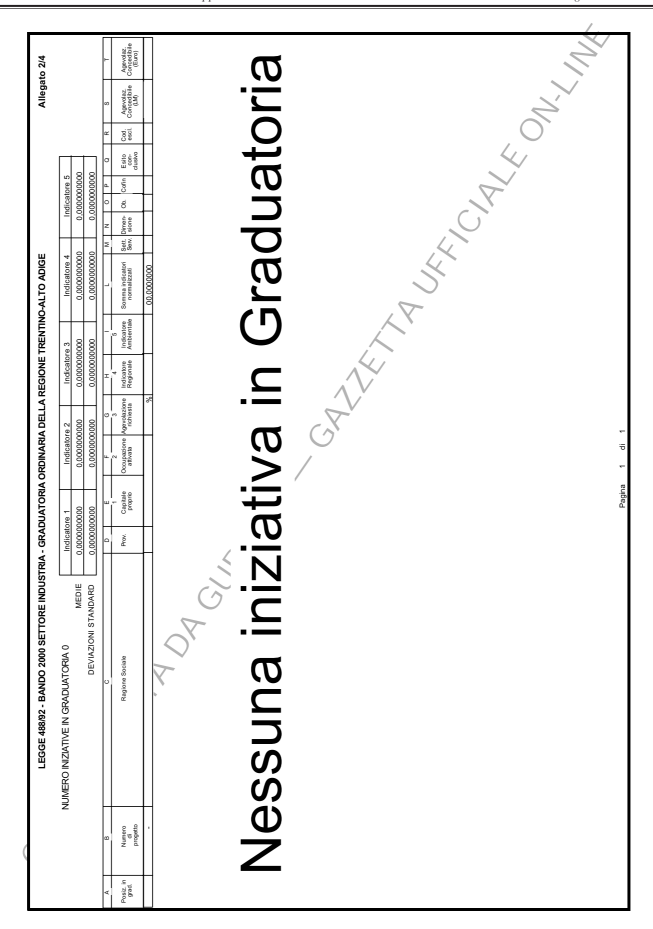




	LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8º) DEL SETTC	ZE INDUSTRIA - GR	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LOMBARDIA	IA DELLA REGIONI	E LOMBARDIA				Allegato 2/3	. 2/3
	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 108	Indicatore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	Indicatore 4	Indica	Indicatore 5			
	MEDIE	0,5352877648	0,0030497148	1,5806726454	0,0000000000	4,0740	4,0740740741			
	DEVIAZIONI STANDARD	0,2321694683	0,0025138911	0,3934070582	0,00000000000	4,0642	4,0642128681			
∢	0	Δ.	O L	Ξ,	N.	O N	o d	œ	S	⊢
Posiz. in grad.	Numero Ragione Sociale di progetto	Prov. Capitale proprio	Occupazione Agevo	4 5 Indicatore Indicatore Regionale Ambientale	Somma indicatori Sett. normalizzati Serv.	t. Dimen- Ob.	Cofin Esito	Cod. escl.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
-	76973 - 11 RETTIFICATRICI GHIRINGHELLI SpA	VA 95,1250000	0000 0.006 1.5385 %	0 10,00000	04,4453248	M 2	SIA		87,38	45.128
2	- 11	+	0,008	$\overline{}$	\perp	\forall	٧		251,76	130.023
€ 4	62919 - 11 Verniciatura Valsabbina 75035 - 11 ARR TRASMISSIONE & DISTRIBIIZIONE	MI 95 1514200	0000 0.010 1.2500 %	0 2 0000000	03.9685357	а с С	S A	1	111.60	309 409
22	11	H	0.001 2.1277	0	Ц	G	A	İ	1.681.80	868.577
9	- 11	H	600.0	0 2	Ц	P 2	SIA		241,95	124.956
7	Ξ:	+	0,002	0	_	P :	S A	1	330,66	170.771
∞ σ	2639 - 11 VISMARAVETRO	M 91.6000000	0000 0.003 1.6667 %	0 7.000000	02.6765240	N (<<	İ	297.96	153.883
10	١.	╁	0.003 1.4925		Ļ) Z	< 4		329.07	169.950
11	11	VA 91,6000000	0,003	0 7	Ц	E E	A		258,54	133.524
12	1101 - 11 ALGRA	BG 74.7825100	0.003 1.5873	0 10,00000		Z (<u>8</u>		295.29	152.504
0 7		+	0.009 1.4280		02,1696175	г (X		754 17	389.496
15	1	H	0.006	0	Ш	2 - С	SIA	Į	80.88	41.771
16	- 11	Н	0,006	0	Ц	M 2	SIS		251,22	129.744
17	2641 - 11 POLIFORM	CO 81.118	0.007	0 0	1	о: В	۷.	1	114.22	58.989
9 (- 11	+	0.001	0 0	4	Z :	∀ •		731.26	377.664
6.00	68803 - 11 I.B.C. INDUSTRIA BUSTESE CALZE	NA 83, 1483800	0,000 1,6949	0 10,00000	01,8110977	20	∀ <	l	320,07	165.302
21		Н	0,010	0 7	Ц	Н	V		09.69	35.945
22	- 11 T2	+	0.002 2.5641	0	Ц	P 2	SIA		136.98	70.744
23	- 11	MI 62.4129700	0,004	0 0	4	M C	V < 0		277.92	143.533
25	20080 - 11 BELLINIAN IMPIANTI SKL 20080 - 11 WR COMPOSITI DI ING FLAVIO ALESSIO BAI ESTRA & C	MN 41.6226700 BG 38.9615800	0.003 2.0000	00000007 0 9	01.3029240	7 0	∀ ∀		153.99	79.529
26	- 11 SANYO ARGO CLIMA	Н	0,005	0	ш	. O	П		587,54	303.439
27	- 11	+	0.002	О	4	2 M	SIA		125.60	64.867
28	72320 - 11 OMAG DI BOLDORINI G. & C.	MI 50,7304300	0,006	0 2	4	ь 5	S S	1	140,72	72.675
30		VA 68 0186100	9700 0.005 1.4286 % 6100 0.009 1.1765 %	0 10,00000	01.1250254	л 1	N A	İ	381.96	159.538
31	- 11	H	0,001	0	L	ь.	SI		238,56	123.206
32	17;	+	0.004 2.0000	0	_	Р.	Si		1.343.26	693.735
500	20033 - 11 D.I.S.K. INTERNATIONAL	VA 79,4218100	8100 0,000 1,8687 %	0 7,000000	00,9196327	V C	< 0		269,04	304.523
35	- 11	Н	0,005 1,6667	0	Ц	G A	A		885,82	457.487
36	.1	VA 81.7018200	0.001 2.0833	0	00.7613100	M 2	SIA	I	207.82	107.330
37	20055 - 11 S.B.M.	+		0 10,00000	_	д О	V ⊲	1	924,36	2477.392
39	7	H	0.004	0	Ш	- Z	SIA	Ĺ	540.12	278.948
40	- 11	H	0,000	0		P 2	SI A		36,48	18.840
41		MN 27.3080000		0 7.000000	00.4294477	<u>а</u> с	SI		189.32	97.775
42	68011 - 11 DANIER 68776 - 11 CELLOGRAFICA GEROSA - SOCIETA' PER AZIONI	CO 24,0129400	0.003 1.6667		1	L U	₹ 4		319.68	165 100
44	1	Н	0.006	0	П	P 2	SIA		233.26	120.468
45		+	0,003	0		P 2	SI A		221,37	114.328
46	69628 - 11 T.S.G.	VA 42.2012400	2400 0.000 2.0000 %	0 2.000000	00.2617035	д <u>Б</u>	SIA	1	1.052.88	543.767
44/	= =	t	0000	0 0	1	⊾ ⊔ ≥ ≥	< <		646.62	333.951
49	77166 - 11 PASTICCERIA PRIMAVERA DI MASNADA GIANPIETRO & C	BG 47,6056900	6900 0,004 2,0000 %	0	Ц	Ь 2	SIA		38,58	19.924
20	69451 - 11 RICAMIFICIO VITTORIO VANONI	+	0,001	0		$^{+}$	N S	1	324,54	167.610
52	41948 - 11 IMPIANTI MACCHINE FONDERIA L.M.F.	VA 25.8781400 BG 59.2291900	1900 0.003 1.8182 % 1900 0.003 1.2500 %	00000007 0 %	00.133/08/	Δ d	∀ ∀	Ĺ	752.52	388.644
										1111
		Paç	Pagina 1 di 3							7

	NAMERO NIZATARE NICOLANI CRAN (NO PLAN CRA	NAMERO NIZATIVE N GRADLATCRA 108 Page 100 Page 10			LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTOR	E INDUST	RIA - GRAD	UATORIA C	RDINARI	A DELLA	REGIONE	SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LOMBARDIA						Allegato 2/3	0 2/3
Part Part	Comparison Com	Part Part		Z	UMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 108	Indica	tore 1	Indicator	.e 2	Indicator	83	Indicatore 4		Indica	atore 5				
Part Part	Part Part	Proceedings Procession Pr				0,5352	877648	0,003049	7148	1,5806726	1454	000000000000000000000000000000000000000	0	4,0740	740741				
The color of the	The color of the	Name				0,2321	694683	0,0025138	3911	0,3934070	1582	0,00000000000	0	4,0642	128681				
1972 1972	1972 1972	Name	∢	ω.	Ö	٥	ш	<u>.</u>	9	Ξ			Н	0	۵	ø	œ	s	⊢
17.2012 17.2	17.202 1. MANIATHICARA ERANNI CARREST STATES 0. LOGGOGG OLGOSCORES M. C. 2. A. C. 1. C. 1. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	TITLE MANIETHINE LEGANNI	osiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociate	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta		5 Indicatore Ambientale				Cofin	Esito con- clusivo			Agevolaz. Concedibile (Euro)
### 1882 - II MACREANA REALIZARA GALCATA	March Marc	200,000,000,000,000,000,000,000,000,000	53	$ \cdot $	MANIFATTURA LEGNANI	₩	79,343270	$\ \ $	1,4286 %	0	0,0000000	Ц		Ħ	П	A		127,02	65.600
The Property of	The Company of Compa	10 10 10 10 10 10 10 10	54	4	VARESINA STAMPI	∀	67,719420		1,8182 %	_	0.0000000	_	4	†	\neg	A		283,02	146.167
The color of the	Michael Mich	2002 11 11 12 12 12 13 13 1	55		ROTO3 INDUSTRIA GRAFICA	₹ 2	28.110350			_	0.00000000	_	1	t	7	A	İ	577.14	298.067
17.2864 11 MARCHELLO BARREADON	Table Transmission Transmissio	20000000 25887 11 CAMPADILE PROPERTY 200000000000000000000000000000000000	26	٠ŀ٠	INTORIA FINISSAGGIO LICINO (TFT)		77 619050	.l.		5 0	7,0000000	1		$^{+}$	70 0	4 ⊲		387.99	200.380
17.10 17.1	Table Tabl	TAMES 11 SINGEGER TAMES	58	69964 - 11	MAGLIFICIO BARBARA	A>	24,640380		1,8182 %	0	0.0000000	Ţ.		7	วเก	4	Ĺ	173,04	89.367
ANSWERSTEIN TRANSPORTED ANSWERSTEIN	1882 11 RECEIVED RETAINSOLLE BY A SEASON OF LONG 1538 N. P. C. PROCOSON OF LONG 1528 N. P. C. P. C. S. P. N. P. S. S. S. S. P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	A	59	١,	GASPARE TRONCONI	۸	72,343330		1,1111 %	0	10,00000	L		7	П	A		1.141,44	589.504
17.000 1	187291 11 MARCHI LALLIAGALIAGAL ASALON 187200 18720	22155 11 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 25255 10 ARRAOUF INDEADLY 252555	90		-	ΑŞ	39.611610		1.6667 %	0 (Z.00000000	_	4'	+	\neg	Ā	l	552.96	285.580
		STATEST ACTUAL INTEGRAL IN	61		-	S a	24 40550		1.3333 %	_	7.0000000	┸	1	+	┰	- 1	,	899.67	464.640
66619 : II CAPE IL LOCATE POZZOLO NA 62 28822000 CORD 2 CARGO SECURGO P 2 S 66619 : II CAPE IL LOCATE POZZOLO NA 312423200 CORD 2 CARGO SECURGO P 2 S 37654 : II MEROMANIENTAR PLASTICA CORD 2 CARGO SECURGO CORD 2 CARGO SECURGO N 312474 STANDAR PLASTICA N 312474 STANDAR PLASTICA N 1 CARGO SECURGO N 4 CARGO SECURGO N 1 CARGO SECURGO <t< td=""><td>66616 II. II. CAVE II. LONATE POZZOLO NA 62.7858200 0.000 2.0469 % 0 10.0000000 0.03871080 0.00 2.0409 % P 2 S 66616 III. CAVE II. LONATE POZZOLO NA 31.247200 0.000 2.0409 % 0 10.0000000 0.03872060 0.00 2.0409 % P 2 S 77564 II. MARCALIGALINA PLASTICA. CA 43.1247200 0.000 1.7444 % 0 10.0000000 0.03872060 0.000 1.0441000 0.000 1.0441000 0.000 0.000 0.03872000 0.00</td><td> Commonweight Ticzer Commonweight Commonweig</td><td>63</td><td></td><td>-</td><td>2 ₹</td><td>66 744610</td><td></td><td>2 0833 %</td><td>_</td><td>0000000</td><td></td><td>ľ</td><td>70</td><td>n v</td><td></td><td>,</td><td>88.66</td><td>45.789</td></t<>	66616 II. II. CAVE II. LONATE POZZOLO NA 62.7858200 0.000 2.0469 % 0 10.0000000 0.03871080 0.00 2.0409 % P 2 S 66616 III. CAVE II. LONATE POZZOLO NA 31.247200 0.000 2.0409 % 0 10.0000000 0.03872060 0.00 2.0409 % P 2 S 77564 II. MARCALIGALINA PLASTICA. CA 43.1247200 0.000 1.7444 % 0 10.0000000 0.03872060 0.000 1.0441000 0.000 1.0441000 0.000 0.000 0.03872000 0.00	Commonweight Ticzer Commonweight Commonweig	63		-	2 ₹	66 744610		2 0833 %	_	0000000		ľ	70	n v		,	88.66	45.789
666 18 - 11 CANCE DICANTE POLICY PARTICLA NA 68.98 (27.7544) N 0.00000000 -0.2827500 P F S 37661 - 11 CANCE DICANTE POLICY PARTICLA CA 53.223/200 0.001 ZAMEN 0 0.0000000 -0.2827500 P F S S 37661 - 11 CANCE DICANTE PROBLEM CA 53.223/200 0.001 ZAMEN 0 0.000000 -0.2827500 M 5 S M F S S M F S S M F S S M F S S M F S S M F S S M F S S S S N A<	11 CATE M. C. AMANIETTINA DASTOLO 27658 11 CATE CATEGORY	The Carbon Composition	64	ы	TICHEM	Σ	62.786930		1.4286 %	_	0.0000000	Ш	Ë	Н	S	z	-		
37655-11 MFC MANINTATURE DESCRIPTION A 112473300 0 0.027 27645 A 1 0.0000000 0.02872566 P 2 S 37665-11 A 124001-VASICIO A 1240	37855 11 MFCAMINITURES ACCOUNTY AC	37655 - 11 ATENDRACIONO ATENDRO 5	١٠١	CAVE DI LONATE POZZOLO	Α	68,987200			Н	0,0000000	-00	É	H		z	-			
37855 11 ANIMACHICALONICAL STREAM AND A 64 1728300 0.000 0.2810 % 0.00000000 0.01 4818132 M F S S S S S S S S S S S S S S S S S S	37855 11 ATTENDOLASSITE FAIL ATTENDOLASSITE FAIL ATTENDOLASSITE STATES ATTENDOLASSITE STAT	37655 - 11 LATERIOPASTIC FRM A 61/13400 A 61/1340	99	ы	_	Ϋ́	31,247830		1,7544 %	_	7.0000000			+	ß	z	-	1	
27858-11 MANIATHILADID STRETAND ARMOON A 54 172300 0 0.000 2.8310 % 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000	2000 2000	STAGES - 11 ANAINEATHIRA DIS, STEFAND ARNO	29		_	3	63.232830		2.0408 %	_	0.000000		4	7	į	Z:			
TABLE ILLINGATION ALTERNAL MARKED ALTERN	March Marc	AMERICAN AMERICAN	89			≸ :	46,174340		2.3810 %	_	0.0000000	_	1	Ť	S	z :		1	
972867-11 MARÁS INDUSTRIE TESSIUI PARÁS MIDUSTRIE TESSIUI PARÁS MIDUSTRIE TESSIUI NA FACORDORO 0.0000000 0.0012137185 NA FACORDORO PARÁS MIDUSTRIE TESSIUI NA FACORDORO 0.0000000 0.0012137185 NA FACORDORO PARÁS MIDUSTRIE TESSIUI NA FACORDORO 0.0000000 0.0012147322 C B S S S S S S S S S S S S S S S S S S	20020-11 MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSIU MASA INDUSTRIE TESSII MASA IND	37560 - 11 MASA INDUSTRIE TESSILI	202			₹₹	30 887320		1 6667 %		7 0000000	┸		t	Ū.	zz	,	1	Ϊ΄
SEGSS-11 SEAL CONDITION COND	50539-11 MARKVORT RS 5.566/2500 0.001 2.566 % 0.0000000 0.08417922 9 2 S 75859-11 11 KSCH 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.008417922 G P 2 S 57859-11 11 KSCH 0.0000000 0.0000000 0.00841792 G S S 69430-11 11 KSCH 0.0000000 0.00814283 0.0000000 0.0084237 P 2 S 69430-11 11 KSCH 0.0000000 0.00814283 0.0000000 0.0084237 P 2 S 21650-11 12 KSCH 0.0000000 0.00814283 0.0000000 0.0142383 P 2 S 21655-11 11 ARKELINETIALA N 4.000000 0.0014120000 0.0000000 0.014120000 D S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	SGREGARD JAMESTON STATE SEAL	71	I٠	_	×	44.620920				0.000000.0	L		H		z	-		'
78555- 11 SEAL NA 24 A0000000 0.00 142856 N 0.10,00000000 0.00 8457484 0 C 2 S P A 28,471800 0.001 142856 N 0.10,0000000 0.00 8457484 P 2 S D S	788555 - 11 SEAL NI 24 AD000000 0.0001 1,428.65 0 0.00000000 0.00 4,424.65 0 0.0000000 0.00 4,424.65 0 0.0000000 0.00 4,424.64 0 0.0000000 0.00 4,424.64 0 0.0000000 0.00 4,424.44 0 0.0000000 0.00 4,424.44	Years	72		MARVON	BS	25.961260		2.5000 %	Н	0.000000	Ц		2	ß	z	-	1	'
Activity Activity	Value Valu	ASABS	73		SEAL	≅	94,400000		1,4286 %	_	0.000000		1	2	Ī	z	-	1	
VA	Table 11 International Control Con	March Marc	74	37662 - 11	-	≸à	28.427180		1.6949 %		7.00000000		1	Ŧ	<u> </u>	z	,	1	
March Marc	Marchital	Marketitalia	2/2	73695 - 11	-	2 ≥	40,539500		1,4200 %	-	7 00000000	┸		╀	ō	zz		. .	<u>'</u>
1467 - 11 FERTBEN S.R.L. 1467 - 11 FE	1461 11 FEKTERLE S.R.L. 1661 11 FEKTERLE S.R.L. 1661 11 FEKTERLE S.R.L.	Hertier S.R.L. Hertier S.R.L. Hertier S.R.L. Hertier S.R.L. Hertier I. Hertier S.R.L. Hertier I	17	١.	-	≥	33.428110		1.5385 %	-	7.0000000	上	Ë	t		z	-		Ĭ .
STATES TRANSMENTERIAL ANAIONIC SALMINI & C. A 247755200 0.001 12222 % 0 0.0000000 0.10234301 P 2 SI C.	SASSES-11 BAKELITE ITAILA VA 25.4870200 0.000 1.0000000 0.01.25323 0.0000000 0.01.25324501 P. 2. SI	21655 - 11 RARCHELITE ITALIA NA 25 48632200 0.000 142222 % 0 0.0000000 27072 - 11 AMERATEX 23 7808500 0.001 2.2222 % 0 0.0000000 27072 - 11 AMILT 23 7808500 0.001 2.2222 % 0 0.0000000 26356 - 11 TIPO LUZ LAZZATI DI ANTONIO SALMINI & C. NA 26,221000 0.001 2.2222 % 0 0.0000000 26386 - 11 TIPO LUL LAZZATI DI ANTONIO SALMINI & C. M 42,2271000 0.001 2.2022 % 0 0.0000000 2686 - 11 TIPO LUL LAZATI DI ANTONIO SALMINI & C. NA 28,2024700 0.001 1.2620 % 0 1.0000000 2026 - 11 GENACIO MA 43,2024700 0.002 1.000 0 0 0.0000000 2027 - 11 MANIFATTURA DELL'ACCUAA RS 35,5046700 0.002 1.000 2.2222 % 0 1.0000000 2024 - 11 MANIFATTURA DELL'ACCUAA RS 35,5046700 0.002 1.0000 0 0 </td <td>78</td> <td></td> <td>FERTBEN S.R.L.</td> <td>M</td> <td>49,947200</td> <td></td> <td>1,0638 %</td> <td>-</td> <td>0,0000000</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	78		FERTBEN S.R.L.	M	49,947200		1,0638 %	-	0,0000000			2	S	z	-		
65656 - 11 ARRATEX VA 24,7153500 0.001 2,2222 % 0.00000000 -01,3286889 P 2 SI 65656 - 11 ARRATEX TARRATEX CODO 0.001 2,2222 % 0.00000000 -01,3586889 P 2 SI 65656 - 11 ARRATEX CODO COD	ACCORDING COLORARIO CANAINA STATE	BS 23.788560	79	21658 - 11	BAKELITE ITALIA	ΑV	25.480320			0	10.00000	-01	_	2		z	-	•	İ
Act	AZACZ - 11 TAMET AZMET DANIONIO SALMINI & C. AS 26,022 100 0, 0.001 2, 222 % 0 10 0000000 - 01.3507161 P F S S S S S S S S S	ASTACATA TIPO LAZZATI DI ANTONIO SALMINI & C. AN	08		ARRATEX	≸ :	24,775350		2,2222 %	_	0,000000	_	1	7	<u>s</u>	z	_		
Control Cont	A STATE A ST	Activity of the control of the con	83		TIBO LITO LAZZATI DI ANITONIO SALMINI & C	SS S	23.760850			_	0000000	┸	ľ	4	7	Z	,		
538BB : 11 G ENTION CONDITION CONDITION <t< td=""><td>58886 - 11 GENUCO CARRELLA CALUNA DI TOSI FALUSTIMO & C. S.N.C. BS 44 000000 0.000000 0.1 6852817 P 2 SI 77281 - 11 MANIFATTURA DELL'ACQUA N.A. 32563-4700 0.005 1.2500 % 0.0000000 -0.1 6847883 P 2 SI 77281 - 11 MANIFATTURA DELL'ACQUA N.A. 3.2563-4700 0.002 1.0000000 -0.1 6447883 P 2 SI 20245 - 11 MANIFATTURA DELL'ACQUA N.A. 3.2503-400 0.002 1.0000000 -0.1 6147883 P 2 SI 20245 - 11 MANIVALLA DELL'ACQUA N.A. 3.95408700 0.002 1.0000000 -0.1 813200 P 2 SI 20245 - 11 MAINOTTENZIONI MECCANICHE BS 3.95408700 0.002 1.2000 N 1.0000000 -0.1 813200 P 2 SI 21584 - 11 MINICALARALI MINICA C.C. C.C. 2.4494900 0.002 1.0000000 -0.1 8177408 P 2 SI <td> SABER - 11 GENCE CONTRICT C</td><td>83</td><td>١.</td><td>ASNAGHI INTERIORS</td><td>Ş</td><td>76 509860</td><td></td><td>4 0000 %</td><td>-</td><td>0000000</td><td>┸</td><td><u> </u></td><td>Ħ</td><td>Ĺ</td><td>z</td><td>,</td><td>† ·</td><td> </td></td></t<>	58886 - 11 GENUCO CARRELLA CALUNA DI TOSI FALUSTIMO & C. S.N.C. BS 44 000000 0.000000 0.1 6852817 P 2 SI 77281 - 11 MANIFATTURA DELL'ACQUA N.A. 32563-4700 0.005 1.2500 % 0.0000000 -0.1 6847883 P 2 SI 77281 - 11 MANIFATTURA DELL'ACQUA N.A. 3.2563-4700 0.002 1.0000000 -0.1 6447883 P 2 SI 20245 - 11 MANIFATTURA DELL'ACQUA N.A. 3.2503-400 0.002 1.0000000 -0.1 6147883 P 2 SI 20245 - 11 MANIVALLA DELL'ACQUA N.A. 3.95408700 0.002 1.0000000 -0.1 813200 P 2 SI 20245 - 11 MAINOTTENZIONI MECCANICHE BS 3.95408700 0.002 1.2000 N 1.0000000 -0.1 813200 P 2 SI 21584 - 11 MINICALARALI MINICA C.C. C.C. 2.4494900 0.002 1.0000000 -0.1 8177408 P 2 SI <td> SABER - 11 GENCE CONTRICT C</td> <td>83</td> <td>١.</td> <td>ASNAGHI INTERIORS</td> <td>Ş</td> <td>76 509860</td> <td></td> <td>4 0000 %</td> <td>-</td> <td>0000000</td> <td>┸</td> <td><u> </u></td> <td>Ħ</td> <td>Ĺ</td> <td>z</td> <td>,</td> <td>† ·</td> <td> </td>	SABER - 11 GENCE CONTRICT C	83	١.	ASNAGHI INTERIORS	Ş	76 509860		4 0000 %	-	0000000	┸	<u> </u>	Ħ	Ĺ	z	,	† ·	
32563 - 11 OPTEC MI 44.3024700 0.005 1.2500 % 0 0.000000 0.01662521 P 2 SI 72078 - 11 MENINETLANUINDALICOSI FAUSTINO & C. S.N.C. BS 55.45600 0.002 1.000000 -01.70082021 P 2 SI 72078 - 11 MANINETLURA DELL'ACQUA VA 25.000000 0.002 1.000000 -01.8136089 M 5 SI 68757 - 14 FAMMA FALLILOCATELLI DI LOCATELLI ROCCO E C LC 3.5405700 0.001 1.2222 % 0 0.000000 -01.8136089 M 5 SI 20248 - 11 MINOTITI ALESSANDRO E C LC 3.5405400 0.0021 1.4286 % 0 0.000000 -01.813610 P 2 SI 21365 - 11 WIZ CALLOLOR CLODAGO 0.0021 1.4286 % 0 0.000000 -01.812610 P 2 SI 21365 - 11 WIZ CALLOLOR CLODAGO 0.002 1.4286 % 0 0.000000 -01.4126865 P 2 SI 21365 - 11 WIZ CALLOLOR D. ALA CALLOLOR D. ALA CALLOLOR D. ALA CALLOLOR D. ALA CALLOLOR D. ALA CALLOLOR D. ALA CALLOLOR 21365 - 11 W	2563 - 11 OPTEC MACKALINA 44.3024700 0.005 1.2500 % 0.0000000 0.01.6632821 P 2 SI 77278 - 11 IMMETAL CARLINA DIL TOSI FAUSTINO & C. S.N.C. RS 58.5636600 0.002 1.0000 0.0000000 0.17.008220 P 2 SI 77281 - 11 IMMINISTITURA DELLACQUA NA 39.5408700 0.000 0.000000 0.17.008220 P 2 SI 20248 - 11 IMMANUTENZIONI MECCANICHE RS 39.5408700 0.000 0.187408 P 2 SI 20420 - 11 FLUI LOCATELLI ROCCO E.C. C.C. 38.647200 0.004 1.3388 D 0.000000 0.1874408 P 2 SI 21598 - 11 MINOTITI ALECANDRO E.C. C.C. 38.449490 0.000 0.000000 0.1874408 P 2 SI 21598 - 11 MINOTITI ALEGAO C.C. 3249490 0.000 0.000 0.000 0.1874408 P 2 SI 21598 - 11 <td> A</td> <td>84</td> <td></td> <td>G.E.N.C.O.</td> <td>BS</td> <td>44.000000</td> <td></td> <td>1.2500 %</td> <td>_</td> <td>7.00000000</td> <td>上</td> <td>Ľ</td> <td>H</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>i</td> <td></td>	A	84		G.E.N.C.O.	BS	44.000000		1.2500 %	_	7.00000000	上	Ľ	H	S	z	-	i	
72078 - 11 MFTAL CAMUINA DI TOSI FAUSTINO & C. S.N.C. BS 55456500 0.002 1.3888 % 0 0.0000000 0.17005200 P 2 SI 77281 - 11 MANIFATURA DELL'ACQUA VA 38.5456500 0.002 1.0000 % 0 0.0000000 0.017003200 P 2 SI 68757 - 11 FAMMA CA 25.000000 0.002 2.022 % 0 0.0000000 0.18356100 P 2 SI 20248 - 11 MANUTENZIONI MECCANICHE BS 38.5408700 0.004 1.3333 % 0 0.0000000 0.18356100 P 2 SI 20248 - 11 MINOTIT AL ESANDRO E. CC 45.6381400 0.002 1.4226 % 0 0.0000000 0.18356100 P 2 SI 21596 - 11 WIZ CHEMICALS MI 32.449400 0.002 1.026 % 0 1.0000000 0.2136865 P 2 SI 21596 - 11 WIZ CHEMICALS MI 32.449400 0.002 1.026 % 0 1.0000000 0.2136865 P 2 SI 21596 - 11 WIZ CHEMICALS MI 32.449400 0.002 1.026 % 0 1.0000000 0.2136865 P 2 SI 21 SISSES - 11 LINEA LEGATAST MI 2.4814500 <td< td=""><td> MANIFALICAMUNA DI TOSI FAUSTINO & C. S.N.C. BS 58.549500 0.002 1.3889 % 0 0.0000000 0.0154708820 P 2 SI </td><td> TOTOR MATAL CAMUNA DI TOSI FAUSTINO & C. S.N.C. BS 58.5545500 0.002 1.0000 % 0.002 0.00000 0.000</td><td>85</td><td></td><td>OPTEC</td><td>₩</td><td>44,302470</td><td></td><td>1,2500 %</td><td>-</td><td>0.0000000</td><td>Ц</td><td></td><td>2</td><td>S</td><td>z</td><td>1</td><td>•</td><td>'</td></td<>	MANIFALICAMUNA DI TOSI FAUSTINO & C. S.N.C. BS 58.549500 0.002 1.3889 % 0 0.0000000 0.0154708820 P 2 SI	TOTOR MATAL CAMUNA DI TOSI FAUSTINO & C. S.N.C. BS 58.5545500 0.002 1.0000 % 0.002 0.00000 0.000	85		OPTEC	₩	44,302470		1,2500 %	-	0.0000000	Ц		2	S	z	1	•	'
T7281 - 11 MANUTEATURA DELL'ACQUA	T7281-1 MANINTETURA DELL'ACQUA	A 2 A 2 A 2 A 2 A 3	86	Ì	METAL CAMUNA DI TOSI FAUSTINO & C. S.N.C.	BS	58.554650			_	0.0000000	4		2	S	Z	1	1	
Colored Color Colored Colo	Colored Colo	BALON LANGE LANG	87	Л	MANIFATTURA DELL'ACQUA	∀ :	39,704670			_	7,0000000	_	1	2 .	S	z :	-	1	
99420-11 Information Infor	State	10000000 - 10	88 8	٠,	HAMMA M M MANITENZIONI MECCANICHE	₩	25.000000			_	0000000	┸	1	ا ا	ō	2 2	,	1	
Tata	Tail	73144 - 11 MINOTTI ALESSANDRO F C. CO 45 6381400 0.002 14286 % 0 0.0000000 -02 21586 - 11 WIZ CHEMICALS C 2 45 6381400 0.002 1.0528 % 0 1.0000000 -02 21586 - 11 WIZ CHEMICALS C 2 0.0000000 -02 2046 - 11 VAIX CHEMICALS C 2 0.0000000 -02 2046 - 11 LINEA LEGNO C 2 0.0000000 -02 2046 - 11 LINEA LEGNO C 2 0.0000000 -02 20484200 C 2 0.0000000 -02 20484200 C 2 0.0000000 -02 2000 -02	06	١,	-	3 -	38 647290		1 4286 %	-	0000000	_		t	ō 07.	z		'	<u> </u>
21596 - 11 WIZ CHEMICALS MI 32,449400 0.02 1,050 0 7,000 0 2,159,656 P 2 SI 72046 - 11 VALVORINAX RS 63,1070 0 0 0 0 1,000 0 2,153,661 2 SI 72046 - 11 VALVORINAX RS 63,1070 0 0 0 0 0 0 0 1,156,610 P 2 SI 72305 - 11 INEALEONO RS 51,591,4500 <	VA 32,4949400 0, 002 1, 0526 % 0 1, 07,000000 0, 02,1096866 P 2 S S S S S S S S S	VALUE CHEMICALS WIZ CHEMICALS WI 32,4949400 0.002 1.0526 % 0 7.0000000 -0.2 2.0266 1.0000	91		-	8	45.638140		1.4286 %		0.0000000	L	Ľ	H		z	-		'
ZOAGE - 11 UND LONDOX DAY ACINDOX PV 26 6310200 0.02 135080 D 2 1350859 P 2 SI SI 34365 - 11 UND LONDOX 1 LO LOCALOR 0.0000000 -02.1366102 P 2 SI SI 72009 - 11 ELL COLOR NA 30.4884200 0.001 14286 0.0000000 -02.1466102 P 2 SI 72009 - 11 ELL COLOR NA 30.4884200 0.001 14286 0.0000000 -02.3764332 M F SI 72009 - 11 ELL COLOR NA 30.4884200 0.001 1.0000000 -02.3764332 M F SI 72009 - 11 ELLA I MOSCONI NA 34.9134700 0.001 0.0000000 -02.4780794 P 2 SI 77152 - 11 DERVIOLIMI RAPPOLIUGI E C. VA 32.7716200 0.001 1.2500 % 0.0000000 -02.4780794 P 2 SI 8542 - 11 RAPPOLIUGI E C. VA 32.7716200 0.001 1.2500 % 0.0000000 -02.5084201 P 2 SI 8545 - 11 RAPPOLIUGI E C. VA 34.3716200 0.003 1.3569 % 0.0000000 -02.5084201 P 2 SI 867	Table 1	Accordance Accode Accordance Accordance Accordance Accordance Accordance Accordance Accordance Accordance Accordance Accorda	92	ы		≅	32,494940	Ш	1,0526 %		7,0000000	Ľ		Н	ß	z	-		
34385 - 11 LINEALEGNO 2.1566102 P 2 SI	23056 - 11 LINEAL COLOR	34385 - 11 LINEALEGNO 0.0000000 0.02 0.00000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.00000000 0.02 0.0000000 0.02 0.0000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.00000000 0.02 0.000000000 0.02 0.000000000 0.02 0.000000000 0.02 0.000000000 0.02 0.0000000000	93	ì	VALVOINOX	Μ	26.631020		1.0000 %	\neg	Z.0000000	-05		$^{+}$	S	z	-	•	İ
T2300 - 11 BL. COLOR TEXAL	Table 1 BL. COLOR Texal	72309	94		LINEA LEGNO	BS	51,591450		1,3889 %	_	0,0000000	-05	1	2	<u>s</u>	z	_	-	
CAUGH CAUG	CAUGH LANGE LANG	CAUGE - 11 INTERAL COURT CAUGE - 12 INTERAL CAUGE - 13 INTERAL CAUGE - 13 INTERAL CAUGE - 13 INTERAL CAUGE - 13 INTERAL CAUGE - 13 INTERAL CAUGE - 13 INTERAL CAUGE - 13 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 15 INTERAL CAUGE - 14 INTERAL CAUGE - 15	95	л.	B.L. COLOR	₩.	30,488420		1,4286 %	_	0.00000000	_	1	+	S	z :	- ,	1	
March Simple March Mar	STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON STATE SINGERON S	10 10 10 10 10 10 10 10	96	- 1	TEXAL SHIPPH SET	05	33.235960		7.0000 %	_	0.0000000	_		7	ō	z 2	, ,		
27887 - 11 MACG MODULI CONTINUI GALLARATESI VA 36.4487000 COMBORITION (CONTINUI) CALABATESI VA 36.448700 COMBORITION (CONTINUI) CALABATESI VA 27.71620 COMBORITION (CONTINUI) CALABATESI MA 2 SI SI CALABATESI MA 2 SI	27687 - 11 MACG MODULI CONTINUI GALLARATESI VA 38,4487000 0.003 1,250 % 0.0000000 -2,478074 P 2 SI 77152 - 11 DERVIO MINERARIA IC 32,7716200 0.004 1,2568 % 0.0000000 -2,6036729 M 2 SI 8542 - 17 RAPPO LIIGI E C. VA 26,4367800 0.004 1,2569 % 0.0000000 -02,5036006 2 SI 8542 - 17 RAPPO LIIGI E C. VA 26,4367800 0.004 1,2569 % 0.0000000 -02,500000	27887 - 11 M.C.G MODULI CONTINUI GALLARATESI) o		_	¥ 6	46.660730		4 0626 %	_	0,000000	┸	1	t	ō ō	z	-	1	
77152 - 11 DERVIO MINERARIA LC 32 7715200 0.04 1.2568 % 0.0000000 -0.25638729 M 2 SI 8542 -11 RAPPO LIUGI E C. VA 52 64.387300 0.031 1.2560 % 0.0000000 -0.256384201 P 2 SI 31580 - 12 SIGROSSATIURA BIANCHI VA 31.2893800 0.003 1.3544 % 0.0000000 -0.2 6096687 P 2 SI 68765 - 11 FULL BARZON VA 31.2893800 0.004 1.1236 % 0.0000000 -02.6239897 P P P SI	77152 - 11 DERVIO MINERARIA 26,36729 M 2 SI SI SI SI SI SI SI	12 DERVICO MINERARIA 1.0 1.0 1.2 1.0 1.2 1.0 1.2 1.0 1.2 1.0	66	1.		28	36.448700		1.2500 %		0.000000	ㅗ	Ë	t	0	z	-	 	Ĭ.
8542 - 11 RAPPO LUIGI E C. VA 26.4367800 0.004 1.2500 % 0 0.0000000 -0.25064201 P 2 SI 31690 - 12 SCROSSATURA BIANCHI RS 26.7563100 0.003 1.3569 % 0 0.0000000 -0.25660062 P 2 SI 687765 - 11 ELLI BARZONI VA 31.7283380 0.001 1.3541 % 0 0.0000000 -0.25630887 P P P SI 69558 - 11 EUROTAGLIO DI ZANINI STEFANO E C IMN 31.1127100 0.004 1.1236 % 0 0.0000000 -02.6239897 P 2 SI	8542 - 11 RAPPO DI RAPPO LUIGI E C. VA 26.4367800 0.004 1.2500 % 0 0.0000000 -02.5684201 P 2 SI 31690 - 1 SIGNOSSATURA BIANCHI RS 26.73653100 0.003 1.3659 % 0 0.0000000 -0.2658062 P 2 SI 68755 - 11 ELILI BARZONI NA 31.12893800 0.004 1.1236 % 0 0.0000000 -02.6239897 P 2 SI	S642 - 11 RAPPO DI RAPPO LUIGI E C. VA 26.4857800 0.004 1.2500 % 0 0.00000000000000000000000000000	100	ы	DERVIO MINERARIA	S	32,771620		1.2658 %		0.000000			H	S	Z	1	•	
31690 - 12 SGROSSATURA BIANCH BS 26,7503100 0.003 1,3599 % 0 0.0000000 -02,6060062 P 2 S 68765 - 11 FILLI BARZON NA 31,7293300 0.003 1,3514 % 0 0.0000000 -02,6039897 P F P P P P P P P P	1565	31690 - 12 SGROSSATURA BIANCH BS 26,7503100 0,003 1,3569 % 0 0,0000000000000000000000000000000	101		RAPPO DI RAPPO LUIGI E	Ϋ́	26,436780			$\overline{}$	0,0000000,0	_		+	S	z	-	1	•
B8785 - 11 F.LLI BARZON	B8765	BSTAS - 11 F.L.II BARZUN VA 31.728.3500 0.003 1.351.4 % 0.10.00000000 0.004 1.351.4 % 0.10.00000000 0.005 1.1236 % 0.10.00000000 0.005 1.1236 % 0.10.00000000000000000000000000000000	102			BS	26.750310		1.3699 %	_	0.00000000		1	Ť	S	z	-,		
		Pagina 2 di 3	104	69558 - 11	FURDIAGUO DI ZANINI STEFANO E C	₹¥	╀		1.3514 %	5 C	0000000]	t	Ū,	zz	,	Ť	ľ
	ï	2 di					1							1					





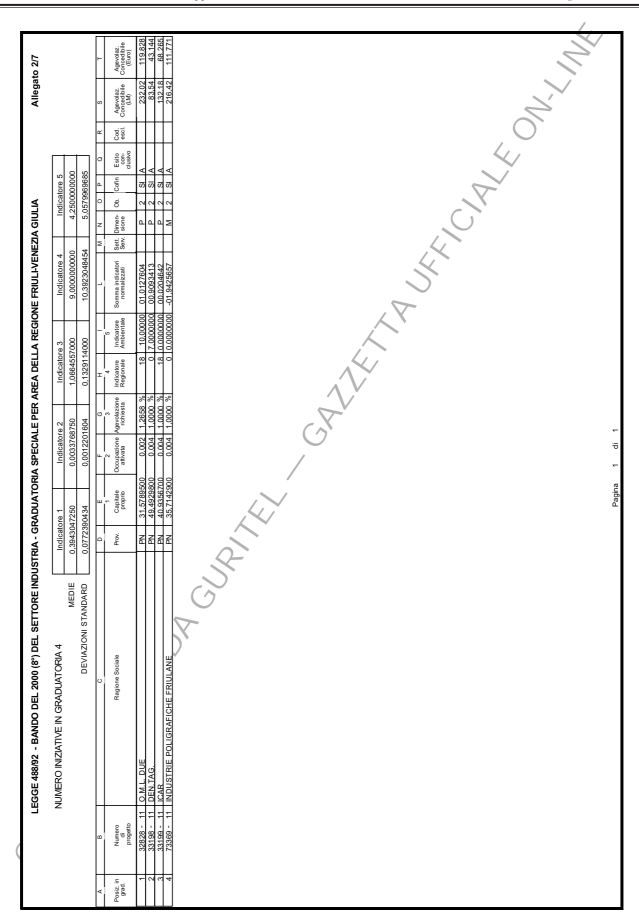
Authority Continue	The Control of Contr	B Numero Programme	ONI STAY	Indicatore O.4885314*	E E Pilane Pilan	Indicatore 0,00449808 0,00657256	2 308 539	1,654323519:	8 8	Indicatore 4		Indicator, 3653846, 2841653	e 5 3154			
A	Part	B Numero Programme Program	DEVIAZIONI STAN C C Ragione Sociale ILO & ROBERTO F.ILI D SODOTTI S.P.A. GIDLI MAGON ADRIANO & C ALORIS & DE BONI WALTER L C S.R.L. TRICOT S.R.L. TRICOT S.R.L. DIGIUSTO TERENZIO. FERDINANDO HERITA K.F. TANA	0.01247198	F E F F F F F F F F F	0,00449808	308	1,654323519;	2 8	14 9423076923	_	,365384(,284165;	3154			
Part Part	Fig. 10 Fig. 12 Fig.	B. Numero de la constante de l	C Regione Sociate NOBERTO F.I.I. D SODOTTI S.P.A. GIDI MAGON ADRIANO & C A. LORIS & DE BONI WALTER A. TRICOT S.R.L. TRICOT S.R.L. C DIGIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA K.E. K.E. C TRICOT S.R.L. C TRICOT S.R	0.01247198 0.00 0.01247198 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	E E Pittale Optrion Section Se	0,00657256	339	0000000000	8	1,011001001	1	,284165;				
Value Control Alexandrian Control Co	No. 2015 Control of the Control	B Numero Marie prograto Carlo S2253 - 11	Regione Sociale LO & ROBERTO F.I.I.I. LO & ROBERTO F.I.I.I. SODOTTI S.P.A. GIDI MAGON ADRIANO & C. A. LORIS & DE BONI WALTER 1. S.R.L. TRICOT S.R.L. DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA. K.L. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	 				0,694846845		0,5744037501	_	\vdash	3094			
Column C	1975 1975	Numero di progetto con con con con con con con con con co	Regione Sociale 10 & ROBERTO F.I.I. 20 DOTTI S.P.A. GIDI MAGON ADRIANO & C. A. LORIS & DE BONI WALTER 1. S.R.L. TRICOT S.R.L. DIGIUSTO TERENZIO. FERDINAND 15 I 18 I 18 I 10 A. LORIS A. C. 10 A. C. 11 A. C. 12 A. C. 13 A. C. 14 A. C. 15 A. C. 16 A. C. 17 A. C. 18 A.			ш	0	I	- - i	7	Н	ļ	Н	œ	s	⊢
National Control Con	NEW NEW	89253 - 11 8922 - 11 8922 - 11 20382 - 11 20382 - 11 8933 - 11 8933 - 11 20383 - 11 20389 - 11 20389 - 11 20389 - 11 20389 - 11 20389 - 11 20389 - 11 20389 - 11 33156 - 11 33158 - 11 33158 - 11 33159 - 11 23159 - 11 23159 - 11 23159 - 11 23159 - 11 23159 - 11 23159 - 11 23159 - 11 23157 - 11 23157 - 11 23157 - 11 23157 - 11 23157 - 11	LO & ROBERTO F.LLI DOUTTI S.P.A. GIDI MAGON ADRIANO & C. A. LORIS & DE BONI WALTER L. S.R.L. TRICOT S.R.L. DIGIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E	 	37,8665600 31,6000000 14,3669300 50,3600200 38,9371700 76,2156600	2 ccupazione A attivata					sett. Dimer Serv. sione	Ġ.			Agevolaz. Concedibile (LM)	
National Communication National Communicat	National Control of	37233 - 11 41928 - 11 41928 - 11 37235 - 11 37737 - 11 8252 - 11 8252 - 11 8252 - 11 8252 - 11 8252 - 11 8252 - 11 82748 - 11 83124 - 11 20389 - 11 20389 - 11 20389 - 11 20380 - 11 20380 - 11 20380 - 11 20380 - 11 2038 - 11 2038 - 11 83134 - 11 2038 - 11 83156 - 11 82163 - 11 82163 - 11 82163 - 11 82163 - 11	10 & ROBERTO E LI I SODOTTI S. P.A. GIDI MAGON ADRIANO & C. A. LORIS & DE BONI WALTER A. L. S. R. L. TRICOT S. R. L. DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA K. E. K. L. K. K. L		91,6000000 14,3669300 50,3600200 58,9371700 76,2156600 75,5270200	\perp	1,2500 %	ᅪ	0,00000	06.9983396	Ь	╁	${}^{-}$		467,58	L
1875 1	1872 1 AMERICAN OL A ROBERTOR FILLI 10 14 14 18 18 18 18 18 18	8852 - 11 37235 - 11 37235 - 11 87235 - 11 87252 - 11 87252 - 11 8953 - 11 48032 - 11 37248 - 11 37248 - 11 33156 - 11 33156 - 11 20385 - 11 33156 - 11 20385 - 11 3723 - 11 3723 - 11 3723 - 11 4803 - 11 37527 - 11 3763 - 11 42247 - 11	110 & ROBERTO FILLI CODOTTI S.P.A. A LORIS & DE BONI WALTER L. S.R.L. TRICOT S.R.L. TRICOT S.R.L. C. TRICOT S.R.L. C. A LORIS & DE BONI WALTER A. TRICOT S.R.L. TRICOT S.R.L. C. A. A. A. A. A. A. A. A. A	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	14.3669300 50.3600200 58.9371700 76.2156600		1,6667 %	Н	0,00000	04,2684466	Μ	Н	П		216,02	Ц
1972 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SERVICE 1 COMPRES SELECTION SERVICE 1 COMPRES SERVICE 1	2015/2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37235 - 11 20382 - 11 20382 - 11 60059 - 11 60059 - 11 20381 - 11 48032 - 11 48032 - 11 37248 - 11 37248 - 11 37248 - 11 37248 - 11 37245 - 11 37257 - 11 37527 - 11 37527 - 11 37527 - 11 37527 - 11	ODDITI S.P.A. CODDITI S.P.A. COLORIS & DE BONI WALTER A. A. S.R.L. TRICOT S.R.L. C. DIGIUSTO TERENZIO, FERDINAND HERITA K.L. K.L. K.L. K.L. K.L. K.L. K.L. K.L	 	58,9371700 58,9371700 76,2156600 75,5270200	_	4.7619 %	-	000000	03.3088146		+	4	+	73.05	
100 200	The Machine Proporties PA 1995	20382 - 11 82053 - 11 82053 - 11 82053 - 11 82053 - 11 20381 - 11 20381 - 11 20382 - 11 33134 - 11 23134 - 11 23155 - 11 33156 - 11 33159 - 11 50022 - 11 50032 - 11 4207 - 11 37703 - 11 37703 - 11 42247 - 11	CODOTTIS.P.A. GIOLIMAGON ADRIANO & C. A. LORIS & DE BONI WALTER L. S. R.L. TRICOT S.R.L. DIGIUSTO TERENZIO, FERDINAND HERITA K.L. K.L. K.L. K.L. K.L. K.L. K.L. K.L	 	76.2156600 75.5270200	_	2,0000 %	+	4.	02,8071387	.p a	+	<	+	1007	
The Company of the	2012 1 1 1 1 1 1 1 1 1	377.57 - 11 892.59 - 11 893.69 - 11 203.69 - 11 203.81 - 11 372.48 - 11 331.56 - 11 231.56 - 11 231.56 - 11 231.56 - 11 231.59 - 11 231.69 - 11 221.03 - 11 221.03 - 11 221.03 - 11 231.50 - 11 422.77 - 11 422.77 - 11	KODOTTI S.P.A. GIDI MAGON ADRIANO & C. A. LORIS & DE BONI WALTER A. S.R.L. TRICOT S.R.L. DIGIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E	 	75.5270200	0.00	1 6667 %	╀	┸	02 5893194	1 2	+	1	-	388.56	1
State Colora Dilutical Distance Colora Dilutical D	STATES 1 CHANGE BLACKER ACCORDANCE REPORTED CONTINUE	8953 - 11 37526 - 11 8953 - 11 20389 - 11 48032 - 11 48035 - 11 20385 - 11 20385 - 11 20385 - 11 20385 - 11 20385 - 11 20395 - 11 2032 - 11 2032 - 11 2032 - 11 2103 - 11 2103 - 11 2103 - 11 2103 - 11 22103 - 11 22103 - 11 22103 - 11 22103 - 11 22103 - 11 22103 - 11 22103 - 11 22103 - 11	IGI DI MAGON ADRIANO & C. AL LORIS & DE BONI WALTER AL. S.R.L. TRICOT S.R.L. I DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E			_	1.6667 %	╄-	ـــ	02.5799589	Σ	╁	T	-	183.88	1
1872 11 COND. 10 CALCADES & DE BON WALTER 18 13 SASTON O DOI 1 2702 % 15 LONGONO DESCRIPTION OF THE CALCADOR DESCRIPTION OF THE CALCAD	State Colore Co	8953 - 11 69368 - 11 69368 - 11 40381 - 11 37248 - 11 37348 - 11 20385 - 11 33156 - 11 67032 - 11 67032 - 11 27459 - 11 37163 - 11 37763 - 11 37763 - 11 37763 - 11 37763 - 11 42247 - 11	A LORIS & DE BONI WALTER A. S.R.L. TRICOT S.R.L. DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND 1-ERITA K.L. K.L.		36.9330300	ш	2.0000 %	Н	0.0000.0	02.1751971	Ь	Н	П		156.24	Ц
STATES TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT TOTAL MACRIMENT	Table Tabl	20386 - 11 20381 - 11 20381 - 11 37248 - 11 233134 - 11 233134 - 11 233156 - 11 73458 - 11 67002 - 11 67002 - 11 73459 - 11 27459 - 11 27459 - 11 27459 - 11 42027 - 11 37527 - 11	S.R.L. TRICOT S.R.L. I DI GIUSTO TERENZIO, FERDINAND HERITA K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E. K.E	 	33,5431000		4,7619 %	-	0000000	02,0352445	Д	\dashv	\neg		84,51	
Marie Mari	March 11 Table 12 Table 13 Table 14 Table 15 Tab	20389 - 11 48032 - 11 48032 - 11 331248 - 11 20385 - 11 23156 - 11 73459 - 11 73459 - 11 33150 - 11 37103 - 11 27703 - 11 27703 - 11 42247 - 11	S.R.L. TRICOT S.R.L. L DIGIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA A.L. A.L. A.E.	+++++++	71.5934500		2.0000 %	4	0.0000	02.0278055	4	+	┪	1	320.28	
The color of the	Colore C	48032 - 11 48031 - 11 37248 - 11 20385 - 11 20385 - 11 33156 - 11 52082 - 11 3763 - 11 37703 - 11 2703 - 11 2703 - 11 42247 - 11	S.K.L. TRICOT S.R.L. I DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA K.L. K.L.	 	94,7500000		1,4286 %	' '	0000000	02,0234056	Σ	+	7	1	155,18	
2014 ACRES	37324 - 11 MARIAL HANZA R. 15,454500 0.000 1.5	37248 - 11 20386 - 11 20386 - 11 33156 - 11 62092 - 11 62092 - 11 23163 - 11 37703 - 11 21703 - 11 21703 - 11 42247 - 11	TRICOT S.R.L. F DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA KE KE KE KE KE KE KE KE KE KE	+++++	9.01/8100	_	1.8182	4.	00000	01.9601206	ם ב	+	1	1	353.94	
STATE - 11 MARCHI MAYA	2035 1 BIOGRERINA 2 2 2 2 2 2 2 2 2	233134 - 11 233156 - 11 33156 - 11 23458 - 11 67092 - 11 67092 - 11 37103 - 11 37703 - 11 37527 - 11 42247 - 11	r DI GIUSTO TERENZIO, FERDINAND HERITA KE.	++++	57 4345500	_	% 0000 %	1	000000	01.7067476	Δ	+	Т		12141	L
20085 1 BIOGERIANIA 2008 1 STATE 2008 2 STATE 2 STAT	20085 11 INCREMENTANDO 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20385 - 11 73458 - 11 73458 - 11 73459 - 11 73459 - 11 73453 - 11 21703 - 11 21703 - 11 21703 - 11 21703 - 11 42247 - 11	r DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND HERITA GE	+++	91.9816800	ш	1.2500 %	Ŀ	000000	01.6586756	Σ	Н			182.22	Ц
23166 11 HERO 2 PLAST 14 10 10 10 10 10 10 10	23166 11 HERO 2 PLAST 23166 11 HERO 2 PLAST 23166 11 HERO 2 PLAST 23169 11 HERO	33156 - 11 33159 - 11 33159 - 11 72459 - 11 32163 - 11 32163 - 11 21703 - 11 21703 - 11 21703 - 11 42247 - 11	r DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND JERITA KE	+	31,8811900	Н	1,6667 %	Н	Н	01,2232571	Д	Н			48,24	
TABLE I MARMI LANA I LASER NET I MARMI LANA I LASER NET I MARMI LANA I LASER NET I MARMI LANA I LASER NET I MARMI LANA I LASER NET I	TABLE I MARKHI LANA A	33159 - 11 62022 - 11 73459 - 11 32163 - 11 37703 - 11 21703 - 11 37527 - 11 42247 - 11	DI GIUSTO TERENZIO. FERDINAND JERITA KE	+	54.9061300	0.004	1.6949 %	-	4	00.7397464	≥:	+	70	- ·		
STATEST 11 CASTERIAN 1	331392 11 ASTRACKEL DILGUISTO TERENZIO FERDINANDO A.C. 71 41 41 41 41 42 43 44 44 45 45 45 45 45	33159 - 11 62002 - 11 72459 - 11 37103 - 11 83703 - 11 21703 - 11 37527 - 11 42247 - 11	STO TERENZIO. FERDINAND		39,2318400	0.004	1.2658 %	_	_	00.7334443	Σ (+	1	. , z :		
12,000.00 0.1111133 1.0	12.00	73459 - 11 32163 - 11 32703 - 11 88486 - 11 21703 - 11 31527 - 11 42247 - 11		ł	10,8486400	_	7 1765 %		000000	00,6261372	10	╈	1	- r		
37215.1 HONDROARS S.R.H. PD 61.1281700 0.005 1 6687 % 14 1000000 0.014217279 P 2 S.S. N 37310.1 TRESNIEMERIA N 1.000000 0.000 1 1001 1.000000 0.014164 % 1.000000 0.01417273 P 2 S.S. N 37430.1 1.000000 0.000 1 1001 % 1.000000 0.000 1 1001 % 1.000000 0.015162613 P 2 S.S. N 3131.1 1.000 0.000 1.00	27252-11 INDROGASS S.R.L. PD 6.0.1532700 CODG 1. 66667 % 14 10.000000 0.0.15427729 P 2. S.S. N 22752-11 TESSUI RERICKA 1 1. S.S.278500 0.001 2.0000 1. G.D.000000 0.001427729 P 2. S.S. N 22757-11 TESSUI RERICKA V 4. B. B. S.278200 0.001 2.0000 1. G.D.000000 0.001257221 P 2. S.S. N 23727-11 COLTA JARAL. I. A.D. 1. A.D.	32163 - 11 87703 - 11 86486 - 11 21703 - 11 31527 - 11 42247 - 11 663306 - 11	GAS S.R.L. DI ASTIKE	╁	37.5810900	_	1.1236 %		000000	00.1314303	Σ	۰		- 2	<u> </u>	
37703 - 11 TISSUBLEMENTA PO 3 1.287100 - OLI 11584 % 14 10,000000 (0.0.567159) PO 2 SI N 27703 - 11 TISSUBLEMICAL VI 8 6,000000 (0.000 2000) 16 10,0000000 (0.0.267199) PO 2 SI N 37572 - 11 TISSUBLEMICAL VI 8 5,2271400 (0.000 2000) 16 10,000000 (0.0.267199) PO 2 SI N 3757 - 11 LIDA RATIOLAN VITICALIO MAULE VI 3 4,848400 (0.000 1,000 1,000 0,00	37703 - 11 TISSIS BREACH PO 3 1,283 (1) 1 1,0000000 COL, 55(27) PO 2 SI N N 27703 - 11 TESSIS BREACH 1 TESSIS BREACH VI 38,58000000 0.000 41,610,000000 COL, 55(27) PO 2 SI N N 27703 - 11 TESSIS BREACH 1 COLOR 41,610,000000 COL, 55(27) 41,610,000000 COL, 55(27) 41,610,000000 COL, 55(27) 41,610,000000 COL, 55(27) 41,610,00000 COL, 55(27) 41,610,00000 COL, 55(27) 41,610,00000 COL, 55(20) 41,610,00000 COL, 55(27) 41,610,00000 COL, 55(20)	37703 - 11 69486 - 11 21703 - 11 37527 - 11 42247 - 11	DIASTIKE	H	30.1153700	_	1.6667 %		000000	00.0746476	۵	H		Z		
Control of Control o	STATESTAL BENERICANA	69486 - 11 21703 - 11 37527 - 11 33131 - 11 42247 - 11		Н	31,2831700	ш	1.6667 %	Н	0.0000.0	-00,1521729	۵	Н		r z		
VI 53.237331 I I I I I I I I I	27327 - 11 NULLIAR MARKEL N. 135.5378300 0.000 2.0000 3.5557201 P 2 S N 27327 - 11 LOTIN SELL	21/03 - 11 37527 - 11 33131 - 11 42247 - 11 69306 - 11	LBERICA	+	36.8000000	_	1.1364 %			-00.2061663	۱	+	1	 z:		
1972 1972	1	33131 - 11 42247 - 11 69306 - 11	S R I	╁	59 237 1400	_	1 6667 %			-00,215/291	1 0	+		+		
CARTOTICIDAD NUTURE CARTOTICIDAD NUTURE CARTOTICIDAD CARTO	TOWER CONTRICTOR AND LEGATION OF CONTRICTOR CONTRICTO	69306 - 11		Н	15.8550700	ш	1.3333 %	15 7.0	ш	-00.3272574	Δ.	Н	Ц	- Z	'	
Page 2411600 CALCESTRUZZI ALPONE PAGE 2480 O.001 1.6867 % 15 T.0000000 O.06726570 P. 2 SI	Maschera Sas Di Maschera Luca e C. VR 22.852390 0.001 1.000 0.06173356 P 2 S	69306 - 11	ITURA VITTORIO MAULE	H	34,1834300	_	1,4286 %			-00,5621508	Σ	\dashv		r z		
29267 - II IMMACHERA ASA UMASCHERA LUCA E C. VE 4 0.25823900 0.001 1.0000 -0.007234837 P 2 SI 29267 - II CRACESTRUZA LAPONE P 2.8523900 0.001 1.0000 -0.05723483 P 2 SI 23169 - II CRACESTRUZA LAPONE P 2.8132700 0.001 1.0000 -0.0572483 P 2 SI 2317 - II CRICHAVIA CALCESTRUZA LAPONE P 2.817307 0.001 1.0000 -0.0572483 P 2 SI 23137 - II CRICHAVA CALCESTRUZA LAPONE VE 38.173070 0.002 1.0000 -0.0572480 P 2 SI 20380 - II CALCESTRA POLIO CALCESTRA POLIO 0.002 1.0000 -0.0582080 P 2 SI 20380 - II CALCESTRA POLIO CALCESTRA POLIO 0.000 1.0000 0.001 1.5385 % 15 I.000000 0.01272680 P 2 SI 20380 - II CALCESTRA POLIO CALCESTRA POLIO 0.001 1.5385 % 15 I.000000 0.01272680 P 2 SI 20300 - II CALCESTRA POLIO CALCESTRA POLIO	29469-11 IMASCHIRA SAS JI MASCHIRA LULA E.C. VR 4.0 4283900 0.001 16867 4.0 100000 0.00 1528570 7.5 3.8 29469-11 CALCESTRALIZIA ALPONE VR 4.0 485380 0.001 1 20000% 1.0 100000 0.00 5258570 P 2 SI 23469-11 CINCHANA 2.0 623900 0.001 1 2000 0.00 1 2000 1.0 00000 0.00 2546770 P 2 SI 23137-11 CINCHANA 2.0 000 0.00 1 2000 0.00 1 2000 0.0 0 2545700 P 2 SI 24853-11 JONINAYA 1.0 000 0.00 1 2000 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 1 25500 0.0 0 1 2500 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 2545700 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 0.0 0 25457519 <td< td=""><td>0000</td><td></td><td>+</td><td>29.4211600</td><td>_</td><td>1.6667 %</td><td>_</td><td>_</td><td>-00.6493968</td><td>١</td><td>+</td><td></td><td>√ , z:</td><td></td><td></td></td<>	0000		+	29.4211600	_	1.6667 %	_	_	-00.6493968	١	+		√ , z:		
CHARLELY OF THE CREATE STREET OF THE CREATE STREE	CARLO CHEATOR STATES AND CONTINUE CON	25920 - 11	HEKA SAS DI MASCHEKA LUCA E C. ESTBI 1771 AI BONE	+	10.8254800	_	7,666/ %		_	-00.6723355	10	$^{+}$	-	 z z		
33137 - 11 OKINAWA O	33137 - 11 OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINAWA OKINA OKINAWA OKI	32166 - 11	TO STEFANIA	╀	29 1049600	+	1 6667 %		┸	-00,072,007.0	1	╁		- 2 Z		
42855 - 11 JOINT SERVINE ENDULICION VE 38.0865700 0.002 1.6567 % 1.6 JO00000 1.00000 0.08890805 P 2 SI 33083 - 11 INTERMORIE S. A. DICARRETTA CAV ANGELO & C. VI 51.3383700 0.005 1.6667 % 1.6 10.00000 -0.08890805 P 2 SI 33153 - 11 INTERMORIE S. A. S. DICARRETTA CALL VI 51.378700 0.001 1.5885 % 1.5 10.00000 -0.12787595 P 2 SI 83033 - 11 COMMOSETIA CALLILLE DI TOMASETITO ANDREA & C. VI 52.857700 0.001 1.5385 % 1.5 10.00000 -0.1278759 P 2 SI 72457 - 11 CRESTAN FRATELII MANIJEATTI IN CEMENITO VE 25.937600 0.002 1.000 -1.5 10.00000 -0.14824749 P 2 SI 72457 - 11 LA DRÁCAGGI DI BORELLA ROBERTO E BORELLA VI 51.000000 -0.02 1.017 % 1.6 10.000000 -0.1389787 P 2 SI 77251 - 11 ZANCAN LEXALTA VI 51.000000 </td <td>42855 - 11 JOINT SERVINE ENDOLUCITION VE 38 D665700 0.002 1.6567 % 1.6 JO00000 0.06850805 P 2 SI 20380 - 1 I. CARTOTECNICAS, MARCO VE 33.33370 0.005 1.6667 % 1.4 J0.0000 0.00850805 P 2 SI 33133 - 1.1 INTERMOBEL S.A. S.D. CARRETTA CALLO VI 5.4.8556200 0.001 1.5386 % 1.5 J0.00000 0.0127605950 M 2 SI 63303-1 1. COMASETTO ACULLO CARTANA FRAITLI MANUEATTI N CEMENTO VI 5.2.8577400 0.001 1.5000 1.5 J0.00000 0.1.2776950 M 2 SI 72302 - 11 COMASETTO ACULLE DI TOMASETTO ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLA AC</td> <td>33137 - 11</td> <td>4WA</td> <td>Н</td> <td>38,1730700</td> <td>Н</td> <td>1,2500 %</td> <td></td> <td>ш</td> <td>-00,7854760</td> <td>_</td> <td>Н</td> <td></td> <td>r z</td> <td></td> <td></td>	42855 - 11 JOINT SERVINE ENDOLUCITION VE 38 D665700 0.002 1.6567 % 1.6 JO00000 0.06850805 P 2 SI 20380 - 1 I. CARTOTECNICAS, MARCO VE 33.33370 0.005 1.6667 % 1.4 J0.0000 0.00850805 P 2 SI 33133 - 1.1 INTERMOBEL S.A. S.D. CARRETTA CALLO VI 5.4.8556200 0.001 1.5386 % 1.5 J0.00000 0.0127605950 M 2 SI 63303-1 1. COMASETTO ACULLO CARTANA FRAITLI MANUEATTI N CEMENTO VI 5.2.8577400 0.001 1.5000 1.5 J0.00000 0.1.2776950 M 2 SI 72302 - 11 COMASETTO ACULLE DI TOMASETTO ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLE ACULLA AC	33137 - 11	4WA	Н	38,1730700	Н	1,2500 %		ш	-00,7854760	_	Н		r z		
CONCERNATION OF THE CANADITION OF THE CONCERNATION OF THE CONCERNATION OF THE CANADITION OF THE CANA	CONCERIA TOLIO CONCERIA S. MARCO VI	42853 - 11	VENTURE PRODUCTION	+	38.0965700	-	1.3699 %		000000	-00.8204308	۵	+		г Z		
33334 - 11 ONLERIA TOLONGERIA	33034 - 11 ONLERIA TOLIO 1.0386 15 (2000000 1.0386 15 (200000 1.0386 15 (2000000 1.0386 15 (2000000 1.0386 15 (2000000 1.0386 15 (2000000 1.0386 15 (2000000 1.0386 15 (2000000 1.0386 15 (2000000 1.0386	20380 - 11	OTECNICA S. MARCO	+	39,3383700		1.6667 %	+	_	-00,8690805	۱ ۵	$^{+}$		~ ·		
Control Cont	CANADACTION CONTINUED CONTINUE DI TOMASETTO ANDREA & C. VI 52.8377400 C. 1.2500 % 14 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2000000 C. 1.278719 P. 2 SI C. 1.2457 C. 1	33153 - 11	MOBEL S.A.S. DI CARRELLA CAV. ANGELO & C.	+		0.006	1.5385 %	_	٠.	-00.9922960	ב ב	70	_	- r		
729.02 - 11 CRESTAN ERATELLI MANUJEATTI IN CEMENTO VI 4.0.8373200 0.002 1.5 (0.000000) -0.14623777 P 2 SI 7.3457 - 11 LA DRAGAGGI 11 LA DRAGAGGI 11 LA DRAGAGGI P 2 SI 7.3457 - 11 LA DRAGAGGI 11 LA DRAGAGGI 11 LA DRAGAGGI P 2 SI 7.3457 - 11 ZANCAN 16 0.000000 -0.13483328 P 2 SI 7.7221 - 11 ZANCAN N 51,000001 0.004 1.1111 M 14 7,000000 -0.13483328 P 2 SI 7.7221 - 11 EML DIAL DALORONOO -0.21 1.56257 R 15 0.000000 -0.2381518 P 2 SI 3.0354 - 11 ZANCHIS SPUMANTI ZANCHIS SPUMANTI N 7.21008800 0.004 1.586 % 1.5 0.000000 -0.2381516 P 2 SI 3.7561 - 11 LABURATI LABURATI <t< td=""><td>72902 - 11 CRESTAN ERATELLI MANUJEATTI IN CEMENTO VI 4.0 8373200 0.002 1.5 0.000000 0.14623777 P 2 SI 73457 - 11 LA DARAGGI 1.0 0.000000 -1.0 17 % 1.6 1.0 0.000000 -1.0 14 % 1.5 1.0 0.00000 -1.0 1.0 17 % 1.6 1.0 0.00000 -1.0 1.0 17 % 1.0 0.00000 -1.0 1.0 17 % 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 0.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.000000 -1.0 1.000000 -1.0 1.00000 -</td><td>69399 - 11</td><td>SETTO ACHILLE DI TOMASETTO ANDREA & C</td><td>┢</td><td>52.8577400</td><td>0.007</td><td>1.2500 %</td><td></td><td>┺</td><td>-01.2787519</td><td>Δ.</td><td>╆</td><td>L</td><td>- z z</td><td></td><td></td></t<>	72902 - 11 CRESTAN ERATELLI MANUJEATTI IN CEMENTO VI 4.0 8373200 0.002 1.5 0.000000 0.14623777 P 2 SI 73457 - 11 LA DARAGGI 1.0 0.000000 -1.0 17 % 1.6 1.0 0.000000 -1.0 14 % 1.5 1.0 0.00000 -1.0 1.0 17 % 1.6 1.0 0.00000 -1.0 1.0 17 % 1.0 0.00000 -1.0 1.0 17 % 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.0 0.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 0.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.00000 -1.0 1.000000 -1.0 1.000000 -1.0 1.00000 -	69399 - 11	SETTO ACHILLE DI TOMASETTO ANDREA & C	┢	52.8577400	0.007	1.2500 %		┺	-01.2787519	Δ.	╆	L	- z z		
TABLE LANCANGE L	Table Lancard Color Lanc	72902 - 11	TAN ERATELLI MANUFATTI IN CEMENTO	Н	10.8373200	Н	2.0000 %		Ц	-01,4623777	۵	2	Ц	_ Z	'	
TABLE EXAMENTA TABLE T	TABLE EXACTA EXACTA A	73457 - 11	AGAGGI	H	25,9376600	_	1,0417 %			-01,8080480	Д	\dashv		r z		
4.7624 - 1 CANDONO 1.11 (2000) 4.11 (2000) <t< td=""><td> August A</td><td>73453 - 11</td><td>IA</td><td>+</td><td>23.9876200</td><td>_</td><td>1.2500 %</td><td>_</td><td>000000</td><td>-01.8474749</td><td>۵ ۵</td><td>+</td><td></td><td>- ·</td><td></td><td></td></t<>	August A	73453 - 11	IA	+	23.9876200	_	1.2500 %	_	000000	-01.8474749	۵ ۵	+		- ·		
33335 - 11 O.M. DI LOVATO OTTORINO & C. VI 27 1008800 0.024 16849 % 15 0.000000 0.2 2331512 P 2 SI	33335 - 11 OML DILOVATO OTTORNIO & C. VI 27 1008800 0.024 16849 % 15 10000000 0.2 2321512 P 2 SI S4855 - 11 ZECO DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L. VI 30.6257500 0.003 15385 % 15 10.0000000 0.2 2315158 P 2 SI S4856 - 11 ZECO DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L. PD 28.8727300 0.001 11.2500 % 15 10.0000000 0.2 4206926 P 2 SI S7247 - 11 L. PLAST D. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	42854 - 11	AGGI DI BORELI A ROBERTO E BO	╁	38 0310600	+	1 5625 %	_	000000	-01,9466326	1 0	70		 - z		
53491 - 11 ZECO DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L. VI 30.6257500 0.003 1.5385 % 1.5 (0.00000) -02.3315168 P 2 SI 47855 - 11 CENTRIS ORINIS 15 (0.000000) -02.4205826 15 (0.000000) -02.4205826 M 2 SI 37247 - 11 CENTRIS SPUMANTI PD 32.2337000 0.004 1.5500 5 15 (0.000000) -02.4205826 M 2 SI 37061 - 11 LB. PLAST 11 MODOS SYSTEM 15 (0.000000) -02.4205826 M 2 SI 37061 - 11 LB. PLAST N 2.5811200 0.001 1.5655 14 (0.000000) -02.5128890 P 2 SI 37063 - 1 ADELOS SYSTEM V 2.58342700 0.001 1.5655 15 (0.000000) -02.9174897 P 2 SI 75461 - 1 ADELOS SYSTEM N 2.5000000 -0.0000000 -0.000000 -0.29174897 P 2 SI 75465 - 1 ADELOS MARIA<	53491 - 11 ZECO DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L. VI 30.6257500 0.003 15.885 % 15.0000000 -02.3815168 P 2 SI 42885 - 11 CANTRI SOLIMANTI PA 428.877700 0.001 1.56949 % 15.0000000 -02.4205826 P 2 SI 37247 - 11 CONTRI SPUMANTI PA 42.5837700 0.001 1.5500 15.0000000 -02.4205826 P 2 SI 37241 - 11 LR PLAST LA LA 1.5000 0.01 1.5505 % 14.0000000 -02.7258508 P 2 SI 3761 - 11 DESYSTEM PE 23.233200 0.01 1.5525 % 14.0000000 -02.27258508 P 2 SI 75461 - 11 DESYSTEM PE 23.834700 0.001 1.5505 % 15.0000000 -02.9174897 P 2 SI 75465 - 11 TRESOLDI METALLI SRI PD 27.4851100 0.001 1.5000 -15.0000000 <td>33035 - 11</td> <td>101</td> <td>t</td> <td>7.1008800</td> <td></td> <td>1.6949 %</td> <td></td> <td>ш</td> <td>-02,1363787</td> <td></td> <td>2 6</td> <td>L</td> <td>- Z Z</td> <td></td> <td></td>	33035 - 11	101	t	7.1008800		1.6949 %		ш	-02,1363787		2 6	L	- Z Z		
42855 - 11 CENTRIS CIBIUS PP 28 8722300 0.001 156.0000000 -0.24025192 P 2 SI 37247 - 11 LB PLAST 1.0000000 -0.24026192 M 2 SI 37618 - 11 LB PLAST 1.0000000 -0.2406896 M 1.5 SI 37601 - 11 MODE SYSTEM 1.0000000 -0.2406896 M 2 SI SI 37602 - 11 MODE SYSTEM VE 28.342700 0.001 1.5625 M 1.5 SI 75646 - 11 TRESOLD METALLI SRI PD 37.44510 0.001 1.5625 M 1.5 SI 75646 - 11 TRESOLD METALLI SRI PD 27.485170 0.001 1.5600 C.0.01500000 -0.2174897 P 2 SI 75646 - 11 TRESOLD METALLI SRI PD 27.4854100 0.001 1.5600 1.5 1.0000000 -0.2174897 P 2 SI 83347 - 11 SOVEDA 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	42855 - 11 CENIRO GIBLIS PD 28 8727300 0.002 16349 % 15 0.0000000 -0.24206950 PD 2 SI 37247 - 11 LIS PLAST R 15 0.0000000 -0.24206950 PD 2 SI 37003 - 11 MODE SYSTEM PD 35,8110200 0.010 1.5625 % 15 0.0000000 -0.27268508 PD 2 SI 75461 - 11 JEFSHORE ITALIA VE 28.3542700 0.001 1.5625 % 15 0.000000 -0.2174897 PD 2 SI 75661 - 11 TRESOLDI METALLI SRI. PD 27.4851100 0.001 1.5500 15 0.000000 -0.3428012 M 2 SI 75661 - 11 SOVEDA PD 25.1354400 0.001 1.5000 -0.3164719 P 2 SI	53491 - 11	DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L.	H	30,6257500	Н	1,5385 %		Ц	-02,3815158	Д	Н		Z		
1	1	42855 - 11	RO GIBUS PI SPI IMANTI	+	28.8722300	+	1.6949 %	15 0.0		-02.4025192	Δ 2	+	1	 z z	1	
37003 - 11 MODE SYSTEM PD 35,810200 0.010 1.625.8 14 0.000000 -02,1758868 P 2 SI 75461 - 11 OFFSHORE ITALIA VE 28,3542700 0.003 1,2500 % 15 0.000000 -02,9174897 P 2 SI 75665 - 11 IRESOLDI METALLI SRI PD 27,4851100 0.001 1,2500 % 15 0.0000000 -03,4738012 M 2 SI 93347 - 11 SOVEDA PD 25,1354400 0.001 1,0000 -03,8164719 P 2 SI	37003 - 11 MODE SYSTEM PD 35,8110200 0.010 1,5625 % 14 0.000000 -02,7258508 P 2 SI 75461 - 11 OFESHORE ITALIA VE 28,3542700 0.003 1,2500 % 15 0.0000000 -02,9174897 P 2 SI 75665 - 11 TRESOLDI METALLI SRI. PD 27,4851100 0.000 1,2500 % 15 0.0000000 -03,4238012 M 2 SI 93347 - 11 SOVEDA PD 25,1354400 0.001 1,0000 -03,8164719 P 2 SI	32161 - 11	N ST CIMAINT	+	32 2337900	_	1 2500 %	_	+	-02,4206920	Δ	+	ļ	 - z		
75461 - 11 OFESHORE ITALIA VE 28.3542700 0.003 1.2500 % 15 0.000000 -02.9174897 P 2 SI 75065 - 11 INESOLDI METALLI SRI PD 27.4851100 0.000 1.2500 % 1.5 0.0000000 -03.4238012 M 2 SI 93347 - 11 SOVEDA SOVEDA -0.0000000 -03.8164719 P 2 SI	75461 - 11 OFESHORE ITALIA VE 28.3542700 0.003 1.2500 % 15 0.000000 -02.9174897 P 2 SI 75665 - 11 TRESOLDI METALLI SRL PD 27.4851100 0.001 1.2500 45 15 0.0000000 -03.4738012 M 2 SI 93347 - 11 SOVEDA PD 25.1354400 0.001 1,0000 -03.8164719 P 2 SI	37003 - 11	SYSTEM		35.8110200	_	1,5625 %	-	ш	-02,7258508	Д	2 8		_ _		
75665 - 11 IRESOLDI METALLI SRI. PD 27.4881100 0.000 1.2500 % 15 10.0000000 -03.4738012 M 2 S S S S S S S S S	75665 - 11 TRESOLDI METALLI SRI. PD 27.4881100 0.000 1.2500 % 15 10.0000000 -03.428012 M 2 SI 93347 - 11 SOVEDA 15 0.0000000 -03.8164719 P 2 SI SI 93347 - 11 SOVEDA 15 0.0000000 -03.8164719 P 2 SI SI SI SOVEDA 15 0.0000000 -03.8164719 P 2 SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	75461 - 11	HORE ITALIA	+	28,3542700	_	1,2500 %	15 0.0		-02,9174897	Δ.	+		z:		
2004 1 1 00 FED	5 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75065 - 11	OLDI METALLI SRL	+	27.4851100	_	1.2500 %	15 0.0		-03.4238012	20	╈	1	 Z Z		
		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1	001	_	0000	0.0		2000		┨		-		// /

Part Part	A A siz. in grad.	HWI IN						Indicatore 3						1			
Part Part	A siz. in grad.	1	ERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 168	Indicato	ore 1	Indicatore	,	Harograp		Indicatore 4	H	Indic	atore 5				
Part Part	A siz. in grad.			0,45358	73661	0,00399861	92	1,5232572304	_	14,922619047	9	4,494(0476190				
1972 1972	A siz. in grad.		NDARD	0,181428	35477	0,003401050	90	0,492663613	_	0,557979930	~	4,100	1636068				
Name	siz. in grad.	В	O.		ш	L (9	Ξ,			Н	0	۵	σ	œ	s	_
Transport State Transport Transpor	-	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione Age attivata				somma indicatori normalizzati			Cofin				Agevolaz. Concedibile (Euro)
STATES CONTINUED BY CONTINUED	1	- 11	CAPPP SPA	RO	83,3347500	+	% 2999	Н	000000	06,1918987		H	П			173,13	89.414
STATE 1 (ARCHO) CONTRICTOR CONTRICTO	2	- 11	CIETA' ITALIANA VETRO SIV	VE	94,0986500	_	% 0000	\rightarrow	00000	05,7521577		7	T			-	1.534.279
The control of the	8	- 11	KO	≥i	28.2621100	_	% 0000	+	000000	05.2348317		Ť	7			153.72	79.389
Table 11 Proc. Month Interface Activation Activat	4 7	- 11	GA	≥ }	86.5767700	_	% 8///	_	000000	04.9379244	1	$^{+}$	S		\dagger	74.82	38.641
2007 11 CHERNITION 1 CHERNITIO	ر د	= =	RE GLELLE DIBOALO GRAZIANO & C. CON DI MIRKO DE NARDI & C.	≥≥	31.7270000	_	2455 %	+	000000	04.4702620	v.	70	y (7		ŀ	34 44	39.230 17.786
SAME NATION CANADA PROPERTY CANADA PROPERT	2 ~	- 11		?	35 2694200	_	0303 %	+	000000	03.8621599		t	Т		-	103.86	53.639
State - 11 INTERIOR State Stat	. 8	11	MENTIZILLO	PD	50.3600200	0.000	% 0000	-	00000.0	03.3413667		H	П			1.076.97	556.208
MANUFALL DESCRIPTION NECTRANICHED PRO 184 4427200 0.0026 3.533.74 14 10.000000 0.22 25.514.0 1.5	6	11	IFORM	Ж	92,7599200	0.006	.0417 %	$\boldsymbol{\vdash}$		03,1015427		H	П			475.23	245.435
STATE CAMPAG	10	- 11	UNDS EURO GROUP	RO	34.4623200		% 2999	+	Ц	02.9868028		Ħ	\Box			264.36	136.530
The control of the	7	- 11		≥	31,0642900	-	3333 %	-	000000	02,9673052		+	┱		1	1.368,93	706.993
STATE SALMAREC MANAGE VITTORIAN R. S. STATISSTON CORD. 1, 1000 CASASTAN CASA	12	7		2	56.1973700	0000	8571 %	99	000000	02.9639972	l	t	S		l	80.10	41.368
2002 11 PARAMARIA CARGASTANIAN PARAMAR	0 7	1	NTIEDE NAVALE VITTOBIA	2 0	41 4026000	0,000	% 0000	4	00000	02,924,0646	l	N C	Т			285.51	147 453
28266 11 DEFECTION PROPAGE AND CONTRICTIONS PROPERTIES	1,4	1	MARCO GAS	2 1	87 7019000	0,000	1277 %	╀	00000	02 4123571	l	4 0	т		ł	┺	1 009 027
37700-11 PREMOCAL 1900-12 19	16	7	RANA' S.R.L.	RO	54.9295800	600.0	8182 %	╀	00000	02.3745951		P 2	т			₩	49.440
STATES - 11 BEAZZO COSTRUZIONI P. B. 53.218200 0.001 2.000 % 15 1.000000 0.21787672 P. 2 SI A	17	11	FFEBI	7	68,3456900	0.001	% 0000	Н	000000	02.2191013		2	П			228.30	117.907
77750 11 MARCHE AND CASTRUZONI	18	11	RMOGAL	В	56,3718700	0,001	% 0000	\dashv	000000	02,2178275		┪	╅		1	151,84	78.418
MARCH MARC	19	; ;	OZZO COSTRUZIONI	χ.	53,8210900	0,005		7	000000	02.1757802	l	P 2	1		l	142.50	73.595
Secretary The Control Machine Language Control (1972) Control (197	0.75	;	K. AKKEDAMENII	Σ	30.0041200	8000	% /999	+	00000	02.1750712		7 0	Т			89.98	46.470
2017-11 COZIA META UNECCANICA. RO 52 3405-801 0.004 16687 % 15 (100000 00 00133388581) P 2 SIA 24056-11 FRETORU CALCESTRUZZI RD 62 3405-801 0.003 14785 % 15 (100000 00 00133331 P 2 SIA 24056-11 FRETORU CALUSURE INDUSTRIALI N 65 201800 0 0.011 17785 % 15 (1000000 00 17003331 P 2 SIA 25069-11 FRETORU CALUSURE INDUSTRIALI N 65 201800 0 0.011 17785 % 15 (1000000 00 17003331 P 2 SIA 25087-11 FAMEDIA 1 CARCEMANTO CALUSURE INDUSTRIALI N 65 201800 0 0.011 14651 % 15 (1000000 00 17003331 P 2 SIA 25087-11 FAMEDIA 1 SAMDIA N 65 201800 0 0.012 14657 % 14 (1000000 00 17003331 M 2 SIA 25087-11 FAMEDIA 1 MICKLO PASTINE 1 (1000000 00 17003331 M 2 SIA N 7 (1000000 00 17003331 M 2 SIA 25087-11 FAMEDIA 1 MICKLO PASTINE 1 (1000000 00 1653341) M 2 SIA N 7 (1000000 00 1653341 M 2 SIA 25087-11 FAMEDIA 1 MICKLO PASTINE 1 (1000000 00 1653341) M 2 SIA N 1 (1000000 00 1653341 M 2 SIA 25087-11 FAMEDIA 1 MICKLO PASTINE 1 (1000000 00 1653341 M 2 SIA N 1 (1000000 00 1653341 M 2 SIA	20		ATO DI REATO FLIGENIA & C	200	71 3431500	0000	2500 %	╀	00000	02 0850344	t	10	т		t	83.10	42 917
The FREE TOR	23	11	STA METALMECCANICA	RO	53,1768900	0,004	% 2999	Н	000000	02,0732956		P 2	П		H	282,51	145.904
The Figure The	24	- 11	AMARIN CALCESTRUZZI	χ	62.3492500	0.003	8182 %	-	000000	01.9838351	1	2 2	\neg		1	214.34	110.697
CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATO CHIUSINE INDISTRALL CARRENATOR CAR	25		E IOR MADEX	BL <	84,8335200	7	3333 %	+	000000	01,9003331		7 5	7 U			232,98	120.324
377021 - 11 GRADIO PARTICIDATION 1 1,0000000 0 1,055/38 is A P 2 SA A 88775 - 11 MAGEN 1 1,0000000 0 1,055/38 is 1 1,0000000 0 1,655/38 is M 2 SI A 88775 - 11 MAGEN 1 1,0000000 0 1,657/38 is 1 1,0000000 0 1,657/38 is M 2 SI A 88775 - 11 MAGEN 1 1,0000000 0 1,657/38 is 1 1,0000000 0 1,657/38 is M 2 SI A 83156 - 11 LASE CALLAST 1 1,0000000 0 1,657/38 is 1 1,000000 0 1,657/38 is M 2 SI A 2037 - 12 1 1,000000 0 1,657/38 is 1 1,000000 0 1,657/38 is P 2 SI A 2038 - 11 1 1,000000 0 1,657/38 is 1 1,000000 0 1,452/38 is P 2 SI A 2038 - 11 1 1,000000 0 1,657/38 is 1 1,000000 0 1,452/38 is P 2 SI A 2038 - 11 1 1,000000 0 1,452/38 is 1 1,000000 0 1,452/38 is P 2 SI A 208 - 12 1 1,00	27	- 1	REGNATO CHIUSURE INDUSTRIALI	5	57.5044100	0.003	7027 %	_	000000	01.7283977		2	S			86.82	44.838
72075 - 11 MACRADO DESARRO AND CARRELE TO ADDITION OF CARRELE	28	- 11	RO PLASTIKE	PD	31,2831700	0,012	% 2999		000000	01,7008290		P 2	SI			133,95	69.175
878.75 - 11 IMIGEN CARRELET 1 LASERRET 1 1 LASERRET 2 3 A 2 3 A 33156 - 11 LASERRET 1 LINGODO 01.653338 8 M 2 S A S 3 A 2 S A A 2 S A A A 4 1 1 1 1 1 1 1 A 2 S A <	29	- 11	MO	Æ	92.8000000	0.007	0417 %	-	000000	01.6913824		2	ℸ		1	276.48	142.790
33156-11 ILNEA SERVILLE SRL. 170000000 116000070 116000070 116000070 120000070 120000070 120	30	; ;	JEN JI	VE VE	65,4218300	0,002	% 6667	-	000000	01,6573818		t	7		+	296,48	153.119
Table 1	2000	= ;	DE NOTE I	> 5	64 0064900	0,00	0408 %	-	┸	01.6305148	l	t	ה ס		+	140.04	104.801
Total Control of the control of th	33	- 11	TRE S.R.L.	RO	56.1715500	_	8182 %	+	┺	01.4657639	L	t	0 00			342.27	176.767
Fig. 20000000 Continue	34	- 11	GO BUTTIGNOL & C.	VE	48.3729300	0.008	2500 %	Ľ	000000	01.4637381		P 2	SI			176.24	91.020
2522-1 AUDONO GIOTELIA A	35	- 11	WOOD	≥	37,9355800	0,011	,1111 %	-	000000	01,4291354		P 2	IS		1	297,82	153.811
32422 13 UMUNARI CUSTINAZIONI 13 LINDARI LANZA LANDONI 14 LINDARI LANZA LANDONI 14 LINDARI LANZA LANDONI 14 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDONI 14 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDONI 14 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA LANZA LANDONI 15 LINDARI LANZA	36	- 1	OVI GIOIELLI	₹.	24.6784500	_	3810 %	+	000000	01.4254127	1	7	Т		†	188.82	97.517
TATASE	3/	1	MUNAKI COSTRUZIONI	VE	46,2937200	0,006	2500 %	r	\perp	01,4228702	l	t	Т		l	4/1,36	243.437
TAGNOCCONTINUE SOLTER DICIBIN CLAUDIO VR \$0.6632900 0.003 18182 % 15 7,0000000 0.13416969 P 2 S A	300		V.D. DI CERVATI ANNA PAOLA & C. BMI I ANZA	2 2	69 23 12 000	0.002	% 839C	-	┸	01.4192767	l	$^{+}$	Т		ł	725.37	374.242
77073 - 11 ADRIATIC 37702 - 11 LINEA UFFICIO PD 45.600000 0.0001 15.224643 P 2 SI A 37702 - 11 LINEA UFFICIO VR 41.6815000 0.005 1.6842 15 10.00000 0.132571 P 2 SI A 33757 - 11 LINEA MARIN S.N.C. DI TRAMARIN ANDREA E SERGIO VR 41.6815000 0.005 1.6843 15 10.00000 0.1162571 P 2 SI A 72463 - 11 OCM A. 1.1364 15 7.000000 0.1162551 P 2 SI A 32463 - 14 NORM 1.00000 0.1054545 P 2 SI A B SI A <t< td=""><td>40</td><td>7</td><td>OLTER DI CIBIN CLAUDIO</td><td>¥</td><td>50,6632900</td><td>_</td><td>8182 %</td><td>-</td><td>ட</td><td>01.3416969</td><td>L</td><td>2</td><td>S</td><td></td><td>F</td><td>57.04</td><td>29.458</td></t<>	40	7	OLTER DI CIBIN CLAUDIO	¥	50,6632900	_	8182 %	-	ட	01.3416969	L	2	S		F	57.04	29.458
ST022 - 11 LINEA UFFICIO VR 41,26876100 0.005 16949 % 15 1,000000 0.1625751 P 2 S A P 2 S A P S S S A P S S S A P S S S A P S S A P S S S A P S S A P S S A P S S A P S S A P S S A P	41	- 11	RIATIC	RO	85.6000000	0.000	2500 %	Н	000000	01.3224643		P 2	SI /			40.30	20.813
Transfer Transfer	42	- 11	- 1	Ы	42,6876100	0,002	,8182 %	\dashv	00000'C	01,2996092		P 2	S	_		291,50	150.547
37363 - 11 OCM OCK	43	- 11	<u> AARIN S.N.C. DI TRAMARIN ANDREA E SERGI</u>	ξ.	41,6819000	0,005	6949 %	-	_	01,1627511	1	P 2	T		+	97,65	50.432
13734 - 11 NATIONA S.R.L. 14 NATIONA S.R.L. 15 15 15 15 15 15 15 1	44	; ;	M G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Д Н	68.5208400	0.004	1364 %	+	┸	01.1585/96		N (┰		$\frac{1}{1}$	1/9.56	92.735
37241 - 11 ZANARDI FONDERIE VR 46.9034300 0.004 1.6667 % 15 7.0000000 01.0384407 M 2 SI A SI A SI A SI A SI A SI A SI A SI	45		KDGAS S.K.L.	5 1	93 4000000	0,000	1367 %	_	┸	01.1059452	t	V 0	1		ł	36.04	18.613
33151 - 11 COSFARA COSFARA Laboration Laboratio	47	11	NARDI FONDERIE	Ϋ́	46,9034300	0,004	% 2999	_	ш	01,0384407		t	S		l	684,39	353.457
68494 - 11 FLAIL PIETA CANTIERI NAUTICI 17 3.2288400 0 0.0014 1.1384 % 15 7.0000000 0.03888899 P 2 SI A P 3 SI A	48	11	SFARA	N	37.9778400	_	0408 %		000000	01.0072196		$^{+}$	Т			216.93	112.035
33154 - 11 C.F.B. 37754 - 11 C	49	; ;	A BIETA CANTIED NATIFICE	2 4	32,3280400	0,001	3810 %		000000	00,9858099		$^{+}$	1		ł	120,44	62.202
37754 - 11 C.F.B. VR 80,1377600 0,003 1,0526 % 15 4,5000000 00,8413655 P 2 SI A	51	7		3	42.8385000	0.003	8182 %		_	00.9368423	L	7 0	T		ŀ	570.57	294.674
	52			Ж	80,1377600	0,003	,0526 %	15 4,5	ш	00,8413655		H	Н		Н	333,33	172.150

		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTOF	RE INDOIS	TRIA - GRAD	UATORIA OR	DINARIA	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE VENETO	NE VENETO					Allegato 2/6	5/6
	Z	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 168	Indicatore 1	tore 1	Indicatore 2		Indicatore 3	Indicatore 4		Indicatore 5	2			
		MEDIE	0,4535873661	373661	0,0039986155		1,5232572304	14,9226190476	7	4,4940476190	190			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,1814285477	285477	0,0034010506		0,4926636133	0,5579799302	7	4,1001636068	990			
∢	В	0	۵	ш	L	g	Ξ.		z S	0	σ	œ	s	⊢
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione Ager attivata ri	zione	4 5 Indicatore Regionale Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Sett. Dimen- Serv. sione	Ob. Cofin	in Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
53	8955 - 11	INDUSTRIA MOBILI MIO DINO	VE	43,2462300	0,003 2.	2,5641 %	15 0.0000000	00 00,7649771	Σ	2 SI	I A		50,61	26.137
54	ы	_	⋝	37,4237700	_	1,6667 %	-		Σ	+	۷		72,14	37.257
55	77219 - 11	A V MAZZEGA S R L	₩ 5	30.8121700	0.003	2.0000 %	16 0.0000000	00.6456278	4 ≥	2 0	A <	İ	205 90	106 286
57	. .	IDEALPLAS I	> }	44 1111400	_	% 98/1. 4286 %	_	\bot	ΣΣ	+	4	-	13161	67 970
58	37845 - 11	INDUSTRIA ALIMENTARE FERRARO	>	55,1267900	Н	1,4493 %	15 7,0000000	00,5539168	Σ	2 SI	z	-	7	- 10
59	69486 - 11	_	>	86,8000000	-	1,1364 %	-	_	۵	2		-	1	
09	4	-	₩.	59.2371400	_	1.6667 %	_	4	4:	2 0	\downarrow	, ,	1	
1.9	71926 - 11		> >	37 6240100	0,000	7,0007	15 7,000,000	00,50015/5	≥ 0	7 0	zz		1	
63	١.	CARRON CAV. ANGELO	2	45,8918700	0,009	1,4286 %	-	L	Σ	2	L	-	 	
64		SAROM DEI FL	Δ.	63.6882500	0.002	1.2500 %		Ц	Μ	2 SI		1		
65		_	₹ ;	33,1772900	_	1,1111 %		4	∑:	+		- ,		
99	62002 - 11	SPOKIAKKEDO	¥ 6	72 2656900	0,012	1,2500 %	15 0,000000	00,4438598	≥ 0	7 0	zz	- ,		
89	1.	SANTA MARGHERITA	8	67.5810900	_	1.1236 %		Ļ	Σ	t	L	-]
69	93348 - 11	LA BIESSEUNO	K	61,4993800	0.003		15 7.000000		Σ	2 S		-		
20	74789 - 11	IL TRUCIOLO	RO	41,6726800	0.001	8182 %			Д	\dashv		-		
71	32823 - 11	_	<u>ا</u> ي	82,2384100	_	1.2500 %	-	4	∑ (+		,		
722	25920 - 11	MASCHERA SAS DI MASCHERA LUCA E C.	#	26.0525900	0.006	7.6667 %	14 10.00000	00.3536561	40	2 0	2 2	,		
74		-	2 0	53 8441500		1 6667 %	-	┸	Δ	$^{+}$	-	,		'
75	Ι.	-	202	69.7517200		1111 %	ı.	L	Σ	2	L	,		
92	73454 - 11	BRIEDA & C.	ΛE	66,1467100	0.000	1.2500 %	15 7.0000000	Ц	Σ	2 SI	Z	-		ľ
77	33131 - 11	\rightarrow	>	45,8550700	0,003	3333 %		_	Д	2 SI		-	-	
78	69244 - 11	_	S :	36,5391300		1,0000 %		┵	∑ (+	1	- -	1	
62 0	d.	-	> ?	30.8185000		2.0000 %	_	┸	۵ ۵	2 0	ZZ	,	1	
80	21/03 - 11	RIVIERA MARKEI	> 0	35,5378300		7,0000 %	16 0,000000	00,000,000	7 0	7 0	1	- ,		
82	١.	-	2 =	58 6245600	0 00 0	1 0638 %	15 7 000000	┸	10	n v.	2 2	,	'	
83	42247 - 11	TORCITURA VITTORIO MAULE	5	34.1834300		1.4286 %	-	L	. ≥	2 S			•	
84	ы	_	Ϋ́Ε	39,3383700				Ц	а	Н		-		ľ
82	, [- 1	ΛE	47,3367400		1,1765 %		_	۵	+		1	•	
98	4	INTERMOBEL S.A.S. DI CARRETTA CAV. ANGELO & C.	> 1	51.3776100	0.006	1.5385 %		4	١	+	1	, 		
/8	3496 - 11	SPAZIO VETRO	2 2	29,2653200	0.006	1.2195 %	15 7,000000	1	ד נ	7 0	2 2	- ,	•	
0 0	40240 - 11	MOBIL PRODUCTION	2 2	47 5868000	0.003	1 2500 %	1	0 -00.1439636	10	n 0	2 2	,		
06	69243 - 11	SIMEM	×	47,8425500	0,007		10	Ш	Σ	2	z	-		
91	72332 - 11	Н	ΛE	88,0000000	0.006 1.3	1.2500 %	14 0.0000000	0 -00,2588063	Д	2 SI	Z	1	-	İ
92		CERATO STEFANIA	8	29,1049600	_	1,6667 %		_	Д	╛		-	-	
93	33136 - 11	-	₩:	44.7839700	_	1.3333 %	7	1	۱	2 8	1	,	•	
94		TOMASETTO ACHILLE DI TOMASETTO ANDREA & C	> 5	52.8577400	_			4	۱ ۵	2 0	1	,		
95	٠L	_	¥₹	22,8523900	0.001	2.0000 %	16 0,0000000	- 1	<u> </u>	2 0	1	, ,	1	
36	٠L	+	2	27.5871800	0.011	7.2658 %	15 0.0000000		1	7 0	2 2	 		
76	61806 - 11		S 2	46 4264400	0,002	2,0408 %	14 7,0000000	00,3422252	J ($^{+}$			•	
0 66	62060 - 11	ADRIATICA S.R.L.	28	30.7630600	-	1.4286 %		_	1	+	L	-		Ϊ.
100		_	P G	38.1730700	0.003	1.2500 %	1	ш		2 SI				
101	37704 - 11	GEOTEC S.R.L.	RO	50,0300200	0,002	1,6667 %	14 10,00000	Ш	Σ	2 SI		-		
102	41924 - 11		2	44,1578800	0,003	2,0000 %	_	_	Σ	2 SI		-		
103	72906 - 11	IMA INDUSTRIA MINERARIA ALPAGO	<u> </u>	36.9129500	0.002	2.0000 %	14 10.00000	_		2 0	1	,	1	
104	75455 - 11		2	44,9662600	0,006	02 07 00	00000000001 GL	00,4552990	7	7	Z	-	1	1111
				o cie										
				٦٩٥١١٥										
				Tagilla	2 D 4									

Part Part			LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE VENETO	SUDNI	TRIA - GRAE	UATORIA O	RDINARI	A DELLA	REGION	E VENETO						Allegato 2/6	ito 2/6
Part Part		Ω	IMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 168	Indica	tore 1	Indicatore	2	Indicator	e 3	Indicatore 4		Indica	atore 5				
Page Page			MEDIE	0,45358	373661	0,00399861	55	1,5232572	304	14,922619047	9	4,494(0476190	0			
Comparison Com				0,1814	285477	0,00340105	909	0,4926636	1133	0,557979930;	2	4,100	163606				
Column C	۷	В	ی	۵		ш (0	Ξ,	- [٦	Н	0	۵	σ	œ	s	-
The Company Control of Control	Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione Ag attivata	3 gevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati				Esito con- clusivo	Cod. escl.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
TRANSPORTED TRANSPORTED	105	- 11	PREARO Geom. RENATO	8	36,8938200	0,010	1,1765 %	15	0,00000000	ш		Ħ	H	z	-		
17.221 11 11 11 12 12 12 13 13	106		JOINT VENTURE PRODUCTION	₩ 9	38.0965700	0,002	1,3699 %	15	7,00000000	\perp	$\frac{1}{1}$	+	+	zz	-		
Segret 11 CHANGLEGHT CHAN	108	+	GRECOTEX	X 02	71.2343300	0.003		_	0.0000000	_	Ĺ	t	+	zz	-	'	
STATES 1975	109	- 1	TECNOLEGNO	RO	51.6687800	0.004	1.4493 %	_	0.0000000	Ц	Н	P 2	S	z	-		
1,000, 1,000,	110	- 1	GB	≥!	22,9697000	0,002	2.5000 %	15	0,0000000	9	$\frac{1}{1}$	Ť	+	z	-		
73863 - 11 GERANICADINO CALENTO VI 40877200 0.002 72000 VI 10000000 VI 2000000 VI 2000000 VI 2000000 VI 2000000 VI 2000000 VI 20000000 VI 20000000 I 20000000 VI	111	1 1	MONIAGNER	¥ ,	36 9010400	0.002	1,4286 %		00000000		1	t	+	zz			
7385 - 11 ALEANEMEND DEFICAÇÃO CONSULENZE ESENVEIT RO 2 334519300 0 0.00 1 1.000	113	-	CRESTAN FRATELLI MANUFATTI IN CEMENTO	>	40,8373200	0,002	2,0000 %		0.0000000	ш	\prod	H	Н	z	-		
AMERICAN AMERICAN	114	11		VE	23.9343000	0.004	1.2500 %		0.0000000		Н	Ħ	Н	z	1	•	
Chief CHES COMPAGNIC HELIANDE RICERCA E SYLUPPO CHES CASE STATES CHES COMPAGNIC COLORS CHES CASE STATES CHES CASE S	115	= ;		8 1	33,8519300	0.012	5625		0.00000000	1	+	+	+	z :	-		
23243 - 11 CONCERNATOLIO CHILDRO NA MORIETE CONCERNATORIO CHILDRO NA MORIETE CONCERNO CHILDRO NA MORIETE CONCERNATORIO CHILDRO NA MORIETE CONCER	117	= =	KOSSI MARIO PIETRO & C. ADRIATIC	¥ 8	43 0107500	000	2500	16	0000000	Τ.	t	t	+	ZZ	,		
37324 11 CANCELLA ATULO 1	118	- 11	C.I.R.S COMPAGNIA ITALIANA RICERCA E SVILUPPO	RO	24,5816300	0,002		15	10,00000	-01		. N	S	z	1		
22242 11 MOBILICADEN MICHEE 17 MOBILICADEN MICHEE 17 MOBILICADEN ACCORDING OF 15 (2000) 11 MOBILICADEN ACCORDING OF 15 (2000) 12 (2000)	119	11	CONCERIA TOLIO	 	24.8556200	0.001	1.5385 %	15	7.0000000	ш		H	H	Z	1		
2000	120	=	MOBILIFICIO SAN MICHELE	≥	34,6111200	0,002	1.2500 %	15	7,0000000	_	1	+	+	z	-		
Separate Cheraka 2007-11 Mode Separate Mode Sepa	121	; ;	VILLAMARZANA MOBII RECORD	% }	41.403280C	0.004	2500 %	_	7 0000000	┸	f	t	+	ZZ			
2002 - 1 MODE SYSTEM NOT	123	1	MENBER'S	9	36 1184800	0.007	1 2500 %	-	7 0000000	┸	ľ	t	t	z	-	'	
11 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	124	11	MODE SYSTEM	B	35,8110200	Ш		14	0.000000	-01		P 2	Ø	z	1		
RATECHICAL CENTRAL ACTION ACCOUNT ACCOUN	125	12	CERASA	≥	28.0167400	0,002	1,8519 %	14	10,00000		1	P 2	S	z	-		
Table 1 BAST TECHNICAL CEROSAMAC STREAM ARRISTELLA F.C. VR 27.2650.00 0.004 1.111 0.000000 0.1470.00 0.004 1.111 0.000000 0.1470.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 1.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.111 0.000000 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.1450.00 0.004 0.1450.00 0.1450.0	126	_	MOBILTRADE PEATO DI BEATO ELICENIA & C	000	51.2362900	0.005	11111 %	15	0.0000000		\dagger	9 P	o o	ZZ	,		
Table 11 EURONAM VI 2.28.510 0.004 1.111 4.1 7.0000000 0.1.4390377 P 2 S S S S S S S S S	128	7		8	72.7630100	0.006	1.1111 %	_	0.0000000	ш	Ė	2	S	z	-		
TABLE 1	129	11		ΛE	22,2585100			-	7,0000000	Ц		P 2	S	z	1	•	
ACTION Color Col	130	; 1	ZANCAN	≥ 5	51,0009100			14	7,00000000	<u></u>	╣,	+	+	z	Ψ,		
11 LANGE ALINIUSTRIA LATERIZI CERAMICHE ED AFEINI R0 2435/5560 0.004 1.1364 % 15 1.0000000 0.1474357 M 2 S S S S S S S S S	132	1 -	ELENTINDUSTRIA I KASFORMAZIONE KESINE	¥ @	59 1707000	0.003		15	0.000000.0		l	N 0	n v	zz			
TATATA T	133	- 11		RO	24.2505500	0.003	1.1111 %	15	7.0000000	Ш	Ē	2	S	z	-		
33025-11 MC.Z. PAVINIENTAZIONI R.O 26.2052000 0.000 14286 % 16 0.0000000 -0.173305537 M 2 S1	134	11		>	51,1214800	0,004	1,1364 %	$\overline{}$	0,0000000,0	\Box	$\frac{1}{1}$	T	\dashv	z	-		
234354 - 11 CML DI LOYALO DI DININO & C. VI 27 JURBON 0.001 1.58295 15 10000000 - 017329558 N 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5	135	7	M.C.Z. PAVIMENTAZIONI	S :	26,2092000	0,000	1,4286 %		0,0000000	_	1	†	+	z:	-		
Table	136	; ;	O.M.L. DI LOVATO OTTORINO & C.	> >	57.100880C 55.0651600	0.004	2500 %		00000000	_	Ī	t	+	zz			
Column C	138	1	ELITE MURANO VETRERIA ARTISTICA	7	25.0826000	0.003			7.0000000	上	L	H	t	z	-		
42856 - 11 ERRELIA BALLAGSI DI BORELLA ROBERTO E BORELLA PD 33.231100 0.002 1.550.000000 -0.18226787 P 2 SI 73456 - 11 PICART SINC DI PESSOTTO PAOLA & C. VE 33.231100 0.006 1.2500 % 14 7.0000000 -0.18226787 P 2 SI 68492 - 11 ICAN 10.000000 -0.1820686 15 0.000000 -0.18206866 P 2 SI 68492 - 11 ICAN 10.000000 -0.1820686 15 0.000000 -0.18206866 P 2 SI 53491 - 11 ICAN 11 ICAN N 4.34.37700 0.004 1.250 15 0.000000 -0.0187089 P 2 SI 72453 - 11 EXACTA ICANTRO GIBUS N 4.43.307700 0.004 1.250 15 0.000000 -0.0201309 P 2 SI 73453 - 11 LENTRO GIBUS N 4.43.307700 0.004 1.250 N 1.5000000 -0.0200000	139	- 11	LA DRAGAGGI	ΥE	25,9376600	Ш	1,0417 %	15	7,0000000	-01	Н	P 2	S	z	-	·	
TAGES	140	- 11		8	38.0310600	0.002			0.000000	-0	1	P 2	Ø	z:	+		
Control Figure Control Education Control	141	7 7	PICART SNC DI PESSOTTO PAOLA & C.	¥ è	33,2311100	0,006	1,2500 %		7,00000000	_	1	†	+	zz	- ,		
53491 - 11 ZECO DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L. VI 30,6257500 0.003 1,5385 15 0,000000 -01,9978583 P 2 SI 62089 - 11 ELILI BORIN DI BORIN GABRIEL E ROBERTO & C. VR 43,023700 0.004 1,5385 1,5 0,000000 -01,997853 P 2 SI 73453 - 11 ELILI BORIN DI BORIN GABRIEL E ROBERTO & C. VR 2,3875200 0.002 1,6000000 -02,073494 P 2 SI 42855 - 11 CENTRO GIBUS VE 2,8,972300 0.002 1,694,00000 -02,033409 P 2 SI 73464 - 11 L.B. PLAST ACCONDORO -0.001 1,500 0.000000 -0.2,301287 P 2 SI 37247 - 11 CONTRI SPLIMANTI VR 45,5337700 0.002 1,765 % 15 0.000000 -0.2,5310287 P 2 SI 37247 - 11 CONTRIS SPLIMANTI VR 45,5337700 0.001 1,755 % 15 0.0000000 -0.2,5451059 <	113	- 7	TECNOL FOND DI NICODEMO DANII O	<u> </u>	37 1377700	0,000	2500 %		0,000000	_	l	$^{+}$	+	z	-		
67088 - 11 ELIBORIN DI BORIN GABRIELE E ROBERTO & C. VR 44.3023700 0.004 11111 % 15 0.000000 0.01 931862 P 2 SI 73455 - 11 EXALTA TO EXITA GIBUS PD 23.8976200 0.001 12500 % 16 0.000000 -0.2034491 P 2 SI 42855 - 11 EXALTA ACE 28.8722300 0.001 15500 % 15 0.000000 -0.21971289 P 2 SI 73464 - 11 L.B. PLAST ACE 1.0000000 -0.0000000 -0.0000000 -0.21971289 P 2 SI 32161 - 11 L.B. CHIRL SPILMANTI VR 28.2237700 0.004 1.2500 % 15 0.000000 -0.2510189 P 2 SI 32161 - 11 L.B. CHIRL SPILMANTI VR 45.5937700 0.001 1.756 % 15 0.000000 -0.2.5510592 P 2 SI 53457 - 11 CHIRL SPILMANTI VR 45.5937700 0.001 1.756 % 15 0.000000 -0.2.5510592 P 2 SI 73448 - 11 L.G. CHIRL SPILMANTI VR <td>144</td> <td>11</td> <td>ZECO DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L.</td> <td>></td> <td>30,6257500</td> <td>0,003</td> <td>1,5385 %</td> <td></td> <td>0,0000000</td> <td></td> <td>E</td> <td>P 2</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	144	11	ZECO DI ZERBARO E COSTA E C. S.R.L.	>	30,6257500	0,003	1,5385 %		0,0000000		E	P 2	S	z	-		
Table 2	145	- 11	E.LLI BORIN DI BORIN GABRIELE E ROBERTO & C.	ΥR	44.3073700			15	0.000000.0	Ц	\parallel	H	H	z	-	•	
ACRESTANCE CONTROL GIBUS ACRESTANCE	146	1	EXACTA	2	23,9876200	0,000	1,2500 %	16	0,0000000			P 2	S	z	-		
Action A	147	; ;	CENTRO GIBUS	<u>ا</u>	28.8722300	0,002	1,6949 %	15	0.00000000	_	\downarrow	Ŧ	$^{+}$	z	Ψ,		
1	148	; ;	ACE	¥ 6	22 2221800	0.005	2500 %		00000007	┸		t	$^{+}$	ZZ	٠,		
69470 - 11 DECORATORI BASSANESI DI MORELLI MARIA P & C TV 41,0156800 0.002 1,1765 % 15 0.0000000 0.2,5510592 P 2 SI STA48 - 1 DALLA NORA DALLA NORA DALLA	150		CONTRI SPIMANTI	2 9	45 5937700	0.004	2500 %		0000000	┸	ľ	10	0	z	,		
TY 40.5362900 0.001 1.2560 % 15 0.000000 0.02.7255323	151	1	DECORATORI BASSANESI DI MORELLI MARIA P & C	≥	41,0156800	0,002	1,1765 %		0,0000000	ш	Н	Н	Н	z	-		
7461 - 11 OFFSHORE ITALIA 78 78 78 78 78 78 78 7	152	+	DALLA NORA	2	40.5362900	0.001			0.000000	1		+	+	z	-		
1	153	7 5	OFFSHORE ITALIA	¥	28,3542700	0,003			000000000	_		Ŧ	+	z	- ,		
32198 - 11 O.M.C. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE COLLUMBERTESI TV 34,3998600 0,001 1,2658 % 15 0,0000000 -02,9421927 M 2 SI Pagina 3 di 4	155	66905 - 11	MAGI FICIO PIER DI GARROSSA PIETRO	≥ 5	28 5118800	0.002	% 0000	14	10 00000	┸	t	10	n v	zz	,		
Pagina 3	156	32198 - 11 (O.M.C. S.P.A. OFFICINE MECCANICHE COLLUMBERTESI	2	34,3998600	0,001	1,2658 %	15	0,0000000		Ē	H	Н	z	-		
3																	
					Pagina												

Allegato 2/0				F	Agevolaz. Concedibile (Euro)	ľ				-					-		1
g G				S	Agevolaz. Concedibile (LM)	'	-	-	•	-	•	1		-	•		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
				œ	Cod. escl.	-	-	1	1	-	Ψ,	-	_	1	1	, C	
	\dashv	1		σ	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z :	z	z	Z	z	4	
	Indicatore 5	4,4940476190	4,1001636068	۵	Cofin	Ū,	S	ß	S	<u>v</u>	<u>v</u> (n o	S	IS	S		
	Indica	4,4940	4,1001	0	Op.	٥	H	Н	7	+	+	١ ٥	т	2	2		
	4			z z	Sett. Dimen- Serv. sione	Δ.	۵.	4	2	: ۵	≥ (10	Σ	Ь	S		
	re 4	90476	9302	Ĥ		-	0	2	0	2		y g	22	-1	Ħ		
	Indicatore 4	14,9226190476	0,5579799302	_	Somma indicatori normalizzati	-02 997389	-03,0706590	-03.0755892	-03,2879900	-03.2917242	333565	03 6460050	-03,6728982	-03.7040721	-03,9574930		
	-	14	o,			╀	L.	Ц		- 1		┸		Ц			
	\top	4			5 Indicatore Ambientale	0.000000	0,000000,0	0.000000	0,000000,0	0.0000000	000000	00000000	0,000000	0.0000000	0,0000000,0		
	Indicatore 3	1,5232572304	0,4926636133	H		15 0.0		15 0.0	15 0,0	14 0.0	15 0.0	15 0.0	15 0.0	14 0.0	14 0,0		
	Indic	1,523	0,4926	Ξ	4 Indicatore Regionale												
	+			g	3 azione esta	% 46		1,4286 %	33 %	%	% 5	1,1,00	1,2500 %	1.2658 %	% 50		
	ore 2	86155	10506	Ц	Agevola	1 1494	_	Н	_	1.2500	_	_		-	1,1905		
	Indicatore 2	0,0039986155	0,0034010506	L I	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	0.003	0,001	0.001	0,001	0.006	0,002	0000	0,000	0.005	0,004		
			0	Н	000	90	00	9	00	8	00	38	8	00	00		
		72	7	ا س	1 Capitale proprio	29.0270300	31,6563900	23,9277000	3,31371	32,7715000	3,13797	33,6623000 22,5643100	27,4851100	33.1809400	33,2516200	/~	
	Indicatore 1	0,4535873661	0,1814285477	Н		╁	H	Н	_	+	+	+	H	Н	\dashv		
	Indic	0,453	0,181		Prov.	RO	K	>	>	\	Z i	2 1	2	7	RO		
	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 168	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD	D	Numero Ragione Sociale di progetto	6310 - 11 COMAS SRL COSTRUZIONI MANUTENZIONI STRADALI	11	7	11	77087 - 11 CANEVA IMPIANTI DI CANEVA G.LUCA	11	68403 - 11 DAVORAZIONI MECCANICHE BADIESI	_	73460 - 11 CI.PLAST.	11		
				٧	Posiz. in grad.	157	158	159	160	161	162	16.4	165	166	167		



		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE	INDUSTR	IA - GRADUA	SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA	, DELLA REGION	JE FRIULI-VENEZI	A GIULI,	4			₹	Allegato 2/8	8/2
	2	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 15	Indicatore 1	Itore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	Indicatore 4	-	Indicatore 5	ore 5				
		MEDIE	0,5538	0,5538997933	0,0039401333	1,3202617800	25,266666667	29	7,2000000000	00000	_			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2070	0,2070982462	0,0041572125	0,2223494928	7,1660575599	66	3,9496835316	35316				
∢	В	O	۵	ш,	9		_]	z	0	۵	ø	S		_
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	4 5 Indicatore Indicatore Regionale Ambientale	ore Somma indicatori itale normalizzati	Sett. Dimen- Serv. sione	Ġ	Cofin Esi	Esito Cod. con- clusivo	d. Agevolaz. cl. Concedibile (LM)		Agevolaz. Concedibile (Euro)
1	32821 - 11	THERMOKEY	DD	41,1346900	0,016 1,2658 %	27 10,00000	0000 02,9341906	Σ	1 2	SI		16	152,22	78.615
2	77036 - 11	ALUTEC	TS	88,8000000	00'00	28 7		Μ	1 2	SIA		ω	80,12	41.378
ю т		ADRIA EST S.P.A.	98	64.4640700		25	_		+	SI	+	7	158.01	81.605
4 4	30024 - 11	DELKOII KEFKIGEKATION	3 ¢	91,2242300	0,000	27 7,000000	0000 02,1206699		י פ	< <	+	2 6		85.143
9		CASTALIA	99	45.3421700	0000	26	┸	1	t	S	ŀ	3,0	L	160.871
7	32834 -	MORPHLOGIC DI SELF ING RICCARDO & FRATELLI	g	39,7794200	0,004	30	Ц		Н	_		76	Н	396.003
8	33125	CAFFARO	αn	62.2782200	0.003	Ľ	Ц		G 2	٧		2,		263.496
6		SOCIETA' BULLONERIA EUROPEA S.B.E.	8	+	0,001	28		1	+		4	+	1.598,16	825.380
2 5	32830 - 11	SALII SADOCH BEY BEODOTTI CABTOTECNICI	3 ¢	40.2999100	0.003 1.2658 %	27 10.00000	0000 -00.2380481		2 2	√ < 7 0	\dagger	i i		307.596
12		FDII PONT STRUTTURE	Σ (Σ	41 3449000	0000	29	┺	-	t	√ <		500		151.817
13	73319 - 11	MIDOLINI F.LLI	ΠD	42,8829700	0,001	0	ш	S	H		2			158.531
14	71259 - 11	CIGNINI VALENTE	ΔN	50,0828200	0,004	6 28 0,0000000	0000 -03,0898493		P 2	SI			78,70	40.645
15	33229 - 11	DEMUS	Σ	30,7067200	0,002	6 28 0,0000000	0000 -03,6355177		P 2	SI			81,04	41.853
					GF /						4,			
				Pagina	1 di 1									
				Þ										Ì

This control of the	•							l					ì				
MANERO NEWTYNE NGRADJA/ORIAN Professor	_	.EGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE IND	JSTRIA -	GRADUATC	NIA SPEC	IALE PER	ATTIVITA	'DELLA F	REGIONE LIG	JRIA						Allegato	2/9
Chicago Chic	z	UMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 42	Indicat	ore 1	Indicato	re 2	Indicator	e 3	Indicatore	4	٤	dicatore	5 5				
Control of the cont			0,56644	92095	0,006313	16048	1,102372	857	14,04761904	92	7,7	200000	000				
CORRECTIONS Control			0,19760	163672	0,007136	4635	0,163218;	3522	5,54780721	- 22	3,3	772011	792	_			
CREATIONS Property Company Property		ပ	۵			9	I	 - 	٦.	Σ	z	0		a	œ	s	⊢
Control Cont	nero di getto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta		5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati								gevolaz. oncedibile (Euro)
1. EAL December Control Cont	ы	GENOVANET	B	86,0000000		-	20	7,0000000	ш	S	Σ	H	П	Ħ	H	26,18	13.520
11 EACH SEAL 100000 100000 10000 100000 100000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 1000		ARTEFIORI	병	82,0000000		1,0000 %	20	7,00000000	_	S	ا ۵	+	\neg	\dagger	1	74.70	38.579
11 CONCESS 11 SECURITY 10 CONCESS 12 SECURITY 10 CONCESS 13 SECURITY 10 CONCESS 13 SECURITY 10 CONCESS 13 SECURITY 10 CONCESS 14 SECURITY 10 CONCESS 15 SEC	4.	T.N.I. Tubazioni Navali Industriali Espi it s b A	<u> </u>	85.0159400		1.0000 %	20	7 0000000	┸	U	_ ≥	+	7		1	102.76	53.071
11 SIMPLE	ıŀ٠	CAP	y 6	85,0000000		1 0000	15	7 0000000	┺	n v.	≥ Δ	+	4	t	l	92.08	47.555
1 Section	5 - 11	COMSAS	뜅	64,0632100		1,1111	15	10,00000	Ц	S	۵	2 S	4	H	H	97,42	50.313
III GENERACE 11 SECTION CC CC CC CC CC CC CC	- 11	Sinfo International	SP	37,0017400			15	0,00000000	ш		Ь	H	П			57,58	29.737
Interference	- 11	GENNARO	R	82.2283900		_	15	10.00000	_		Д	+	Т	Ī	1	389.64	201.232
H. MECHANOL H. MECHANOL C. C. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	= :	BEHRINGER	W 1	40.5713900		-	20	10,00000	4	1	ا ۵	+	Т	1	1	240.22	124.063
HERMINGATION CONTRIBUTION & CONT	ы.	RIVIERA	iii i	47.4053500		-	15	10.00000	_	I	۵ ۵	+	т	ł	ł	187.68	96.928
11 PERMIR PERMIR 1 PERMIR 1 PERMIR 1 PERMIR 1 PERMIR	ıL	MECIRON TIMEST DIVELENTED DIFF. ONL. 9.0	<u> </u>	77 700000		_	15	10,0000	4	1	7	+	Т	\dagger	†	210,24	108.579
Hearing Commercial CE 27.748990 0.010 1.550 5.01 0.00000 0.0141578 5.01 0.00000 0.0141578 5.01 0.00000 0.0141578 0.011 0.00000 0.0141578 0.000000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.0141578 0.00000 0.014157	ıL	TEKNIL DI VALTER PILLONI & C. RGM	<u> </u>	74 8484400			15	10,00000	┸	ļ	4	+	Т	t	l	939 99	485 464
11 ACFERICACION CERTIFICATION CERTIFICATION CONTINUENCIAL CONTINUENCIAL CONTINUENCIAL CONTINUENCIAL CONTINUENCIAL CENTRAL CONTINUENCIAL CENTRAL CONTINUENCIAL CENTRAL	١,	PIEMME	병	47.7349900		1.2500	15	7.0000000	乚	S	_	2 8	1			101.12	52.224
11 CRIAN AGENING E COMPONENTI CRIAN AGENING CRIAN AGEN	١,	ACETEL	ЭE	62.0414000			15	10.00000	Ц		Д	Н				71.52	36.937
TRADE ALMONING TO THE CALL AND ALMONING TO THE STANDARD CONSTITUTES WITH THE CALL MEMBER ALMONING TO THE CALL AND ALMON		CRIDA TAGLIO E COMMERCIO	뜅	35,9605400		ш	20	10,00000	Ц		Д	Н	П			561,09	289.778
A CANAGA LANZETTA MARERITO CE 23.742340 O.002 110.000 O.02571654 P 2 S A C. 200.22 11 SADIAMAN EABBRICA LITENSILI DIAMANTATI CE 23.742200 O.002 110.000 O.02571654 P 2 S A C. 200.22 12 SADIAMAN EABBRICA LITENSILI DIAMANTATI CE 23.742200 O.002 110.000 O.02571626 P 2 S A C. 200.22 13 CANDARAN EABBRICA LITENSILI DIAMANTATI CE 23.742200 O.002 110.000 O.02571626 P 2 S A C. 200.22 14 CANDARAN EABBRICA LITENSILI DIAMANTATI CE 23.742200 O.002 110.000 O.02571626 P 2 S A C. 200.22 15 CANDARAN EABBRICA LITENSILI DIAMANTATI CE 23.742200 O.002 110.000 O.02571626 P 2 S A C. 200.22 16 CANDARAN EABBRICA LITENSILI DIAMANTATI CE 23.742200 O.001 110.000 O.02571626 P 2 S A A C. 200.22 17 CANDAR CONSULT CE 23.742200 O.001 110.000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 18 CANDAR CONSULT CE 23.742200 O.001 110.000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 19 CANDAR CONSULT CE 23.742200 O.001 110.000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 10 CANDAR CONSULT CE 23.942200 O.001 11115 O.02000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 10 CANDAR CONSULT CE 23.942200 O.001 11115 O.02000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 10 CANDAR CONSULT CE 23.942200 O.001 11115 O.02000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 10 CANDAR CONSULT CE 23.942200 O.001 11115 O.02000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 11 CANDAR CONSULT CE 23.942200 O.001 11115 O.02000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 12 CANDAR CONSULT CE 23.942200 O.001 11115 O.02000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 13 CANDAR CONSULT CE 23.942200 O.001 11115 O.02000 O.0257162 P 2 S A A C. 200.22 14 CANDAR CONSULT CE C. 20.02000 O.02000 O.02000 O.02000 O.02000 O.02000 O.02000 O.0200 O.02000 O.02000 O.02000 O.02000 O.02000 O.02000 O	11 - 11	CRIDA CARPENTERIA METALLICA	H (35.2814600		_	20	10.00000	_	1	۵,	+	7	t	1	415.14	214.401
11 CALINAMA LATINA CANDON 1 CALINA CANDON	4 - 11	DIME	A G	76,0949400		1,0000	15	10,00000	4	1	2 ($^{+}$	Т	t	ł	545,32	281.634
CERRONAL CERROLANI CERCONAL		SD DIAMANT FARREICA LITENSII I DIAMANTATI	y 6	72 308000		1,1111 %	15	10,00000	_		٦ ۵	+	1		ŀ	200.32	48 846
11 PERRONAL CASTRUZIONE STRAMPLIA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE CARLO STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIOA COSTRUZIONE STRAMPLA ININIZATO CSC. DEFICIA MAPANTI CSC.		CUBECOM	뜅	82,00000000			15	7,0000000	Ш	S	Ь	2 S		z	1	-	,
11 CAS- OFFICIANA COSTRUZIONE STAMPI-LI NINZIATO CE 45,315250 0, 0.004 1.1138 M 15 10.00000 0.00.0575743 P 2 S 11 CAS- OFFICIANA COSTRUZIONE STAMPI-LI NINZIATO CE 45,31522400 0, 0.001 1.1118 M 15 10.00000 0.00.02203482 P 2 S 11 APLV. RATTON COSTRUZIONE STAMPI-LI NINZIATO CE 53,1522400 0, 0.001 1.0000 M 15 10.00000 0.00.02203482 P 2 S 12 APLV. RATTON COSTRUZIONE STAMPI-LI NINZIATO CE 23,1522400 0, 0.001 1.1118 M 15 10.00000 0.00.02203482 P 2 S 13 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,53152400 0, 0.002 1.1118 M 15 0.000000 0.00.02203482 P 2 S 14 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315200 0, 0.002 1.1118 M 15 0.000000 0.00.02203482 P 2 S 15 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315200 0, 0.002 1.1118 M 15 0.000000 0.00.02203482 P 2 S 16 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315200 0, 0.002 1.1118 M 15 0.000000 0.00.02203482 P 2 S 17 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315200 0, 0.002 1.11118 M 15 0.000000 0.00.0230348 P 2 S 18 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315200 0, 0.002 1.1118 M 15 0.000000 0.00.0230348 P 2 S 11 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315200 0, 0.002 1.1118 M 15 0.000000 0.00.0230348 P 2 S 11 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315300 0, 0.003 1.1000000 0.03703243 P 2 S 11 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315300 0, 0.003 1.1000000 0.03703243 P 2 S 11 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315300 0, 0.003 1.1000000 0.03703243 P 2 S 11 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315300 0, 0.003 1.1000000 0.03703243 P 2 S 11 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315300 0, 0.003 1.1000000 0.03703243 P 2 S 11 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315300 0, 0.003 1.1000000 0.03703243 P 2 S 12 APLV. RATTON COMPONENTI SP 24,5315300 0, 0.003 1.000000 0.03703243 P 2 S 13 APLV. RATT	1 - 11	FERRONAVI	SP	70.3323800			15	10.00000	Ц		Σ	2 S	_	z	1	-	
11	8 - 11	Cosmet di Roggerone Carlo & Mario S.n.c.	병	45,3732500		_	15	10,00000		1	ا ۵	+	_	z:	- .	1	
11 PAGE 1 PAGE	d	OCS - OFFICINA COSTRUZIONE STAMPI di NUNZIATO	iii ii	53.1507500		_	15	10.00000		ļ	۵ ۵	2 0		2 2	,	1	
11 FERRONAM 1.1 FERRONAM 1.1 FERRONAM 1.1 FERRONAM 1.1 FERRONAM 1.1 FERRONAM 1.1 FERRONAM 1.1	Л.	A.F.V. RALIO ARIIA IMPIANTI	<u> </u>	43 1520400		1,0000	15	7 0000000	┸	ļ	r 0	$^{+}$	_	2 2	-		
- 11 IEC-ITALIANA ELETTRONICA COMPONENTI GE 40.8063600 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.00.586527 S P 2 SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.07321816 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.07321816 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.07321816 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.07321816 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.01.200562 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.01.200562 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 10.00000 0.01.200562 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 0.000000 0.01.200562 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.1111 % 15 0.0000000 0.01.200562 P 2 SI SI C 3.4.9478700 0.002 1.10506 W 2 SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI SI	Ι.	FERRONAVI	S	32,3906600		1.2500	15	10.00000	₽		Σ.	2 8	L	z	_		
ACMAELE ACMAELE CE 34.9478700	0 - 11	I E C - ITALIANA ELETTRONICA COMPONENTI	B	40,8063600		1,1111	15	10,00000			Д	2		z	1	-	
11 P.B.S. 10,00000		DATA CONSULT	SV	45.6109000		-	15	7.0000000		S	Д	H		z	,	-	
1 P.B.G.		A.C.M.E.	뜅	34,9478700		1,1111 %	15	10,00000	_		۵	$^{+}$		z	_	1	
TAME TAME	. [P.B.G.	뜅	86,2260300		1,1111 %	0	10,00000	_	1	۵	$^{+}$	_	z	_	1	•
Carter C	, L	NIKE MEDICAL SUPPORT	Щ à	34.9051000		_	15	10.00000	_	1	۵ ۽	$^{+}$	<u> </u>	zz	,	1	
- 11 ISINGORMATICA - 11 ISINGORMATICA - 11 ISINGORMATICA - 11 ISINGORMATICA - 11 SPADONO - 11 SPADONO - 11 SPADONO - 11 GEOGRAFICA SNC DINIZZA DAVIDE E C - 11 O M E S OFFICINA MECCANICA E SALDATURE SPECIALI DI - 11 CAMETER - 11 IAMETER - 11 IAMETER - 12 INFORMATICA - 13 INFORMATICA - 14 IAMETER - 15 INFORMO - 15 INFORMATICA - 15 INFORMO - 16 INFORMATICA - 17 IAMETER - 18 INFORMATICA - 18 INFORMATICA - 18 INFORMATICA - 18 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 10 INFORMATICA - 10 INFORMATICA - 10 INFORMATICA - 11 IAMETER - 11 IAMETER - 12 INFORMATICA - 13 INFORMATICA - 14 IAMETER - 15 INFORMATICA - 15 INFORMATICA - 16 INFORMATICA - 17 IAMETER - 18 INFORMATICA - 18 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 10 INFORMATICA - 10 INFORMATICA - 10 INFORMATICA - 11 IAMETER - 11 IAMETER - 12 INFORMATICA - 13 INFORMATICA - 14 INFORMATICA - 15 INFORMATICA - 15 INFORMATICA - 16 INFORMATICA - 17 INFORMATICA - 18 INFORMATICA - 18 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 19 INFORMATICA - 10 INFORMATICA -	7	CABON PART IN) i	32 1014500		1	, 1	7 000000		ļ	2	+		z			
SPADON S	- 1	IB INFORMATICA	i i	25 2298600		1 0204	15	7 0000000		v.	_	0.	L	z	_	 	1
Comparison	- 11	SPADONI	S	78.1276700		1.0526	15	0.0000000				2 8		z	_		
- 11 OME S.S. OFFICINA MECCANICA E SALDATURE SPECIALI DI GE 41.2327300 0.003 1.1111 % 15 0.000000 -03.2874976 P 2 SI GE 57.714400 0.000 % 15 0.0000000 -04.1378340 P 2 SI GE 37.38981300 0.000 1.1000 % 15 0.0000000 -04.1378340 P 2 SI GE 37.3825900 0.000 1.1000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.17.0000000 -04.1661326 P 2 SI GE 58.6200900 0.000 1.0000 % 0.000	Ü		SV	24,6389100		1,1765	20	0,0000000	Ш	S	Ь	2 S		z	1	-	-
- 11 IAMETER - 12 IAMETER - 13 IAMETER - 13 IAMETER - 14 IAMETER - 15 IAMETER - 15 IAMETER - 16 IAMETER - 17 IAMETER - 18	ы	CCANICA E SALDATURE S	병	41,2327300		-	15	0,0000000		1	۵	┪		z	_		
- 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 12 LAMETER - 13 LAMETER - 14 LAMETER - 14 LAMETER - 15 LOUGOUGH - 14 1561726	,	LA MECCANICA NAVALE	병	56.7314400		-	O į	1.5000000	_	1	۵ ,	20]	z:	,	1	
- 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 11 LAMETER - 12 LSI - 12 LSI - 13 LSI - 14 LSI LSI - 15 LSI - 15 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 16 LSI - 17 LSI - 18 LSI - 18 LSI - 19 LSI - 10 LSI - 1		EVVENT	병	31,8881300		-	15	0,0000000	4	1	: ا	+		z			
Pagina 1 di 1	J.	ORTEC INDUSTRIALE	<u> </u>	37.3925900		_	0	7.00000000	1	ļ	2	$^{+}$	1	Z	,	1	
-	- 100	LAWETER	5	20,6200300		0000	0	0000000,7				7				•	
-)	7,	
-																,	
F																//	
F																	5
-																	
~																	_
~																	
				Pagina		_											

		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTOI	KE INDUS	STRIA - GRAD	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LIGURIA	NARIA DEL	LA REGION	ELIGURIA					Allegato 2/10	0 2/10
	DN.	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 113	Indicatore	tore 1	Indicatore 2	Indica	Indicatore 3	Indicatore 4		Indicatore 5	tore 5			
		MEDIE	0,5582615451	615451	0,0035209584	1,1729	1,1729751788	19,8230088496		6,8716814159	314159	_		
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2193	0,2193934539	0,0055085503	0,2925	0,2925841006	5,3838881471		3,6245558601	558601	_		
٨	8	ပ	٥	ш,	5	Ξ	_ '	-	z z	0	۵	Q	s	⊢
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	zione Indicatore	5 Indicatore e Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Sett. Dimen- Serv. sione	ob.	Cofin Es	Esito Cod. con- escl. clusivo	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
1	11	SNK SICURPOL & NYE KOSMOS	GE	36,4458900	0,045 1,0526	%	20 10,00000	07,0763729	S	2	SIA		85,52	44.167
2	1	EKAF - INDUSTRIA NAZIONALE DEL CAFFE	뜅	51,6017900		%	ш	06,3481123	Н	Н	SI		1.299,06	670.908
3	- 11		GE	40.6230200	щ		-	04.6858531	S	H	<u>ا</u>	2	638.88	329.954
4 r	; ;	ING.NINO FERRARI IMPRESA COSTRUZIONI GENERALI	g g	89,6628000	` `		o Ì	04,5825445	+	2 0	∢ 7	2	99,74	51.511
<u>ب</u> م	20726 - 11	SOLIDARIETA' E LAVORO ARENZANO	4 6	30 7919600	0.010 1.1111 %		30 10 00000	04.4082812	N W	2 0	77 (V	ZZ		
7	- 11	BISCOTTIFICIO GRONDONA	8 8	85.7800000	_	%	_	04.1029045	╀	t		2	871.86	450.278
. &	11	LOGISTICS & SERVICES	병	84.7000000	-		Ц	03.8635997	S	Н	S	N		
6	- 11	AR-BI	ЭE	83,5347900	ш		Ц	03,8450711	Н	2	SI		254,94	131.665
9	+	TECNOMETAL	SS	67.7305500	0.007 1.1111 %		30 10.00000	03.6940373	4	2	S A	+	477.15	246.427
11	;	EFFAST	H 5	92,9600000	_	% &		03,4512729	+	2	∀ ;	:	473,32	244.449
13.5	52095 - 11 C	MAPRESA EDII E ALLORO PAOLO & C	λÜ	85 2861900	0.016 1.4286	0/ %	20 0.0000000	02.85/1099	7	,	_ 7. 07	Z	48 92	25 265
14	- 11	INFINEUM ITALIA	S	91.9576300	÷		7	02.5076777	. 0	t	T	-	1.010.68	521.972
15	- 11	FILI MERANO	M	56.8617800	ш			02.4411457	Ь	H	A		617.34	318.829
16	- 11	TAVI	GE	62,6463800	0,002 1,0526		\vdash	02,3382822	S	1 2	S	N	-	•
17	20869 - 11	COVIM	병		7	%	20 10.00000	02.2295633	1	+	S V	1	116.10	59.960
9 9	- 11	MOVINTER	SS	33,4486900	_	%	4	01,8668971	۱ ۵	+	S G	+	318.22	164.346
<u> </u>	+	STEMA BBAST BISCIACOAIIIOA MABOO E OSNO	אַ נ	42 6524400	_		┸	01,667/994	1	7 0	√ <	+	381,36	196.956
2	52130 - 11	SIEMARPASI DI SCIACCALUGA MARCO E CISNO ISOI ANDI AST DI COCINO I IIIGI & C	<u> </u>	54 9199000	0.008 1.3333 %		10,0000	01.6798233	T	,	√ √		32078	165 669
22	- 11	F.I.P. FORMATURA INIEZIONE POLIMERI	i ii	88.2126300		L		01.4051564		t	т	4	2 123 76	1.096.830
23	- 11	DETRA	GE	39,2771400	ш	%		01,2401313	Д	2	SI		89,22	46.078
24	- 11	CAVANNA OLII - DI SANDRO CAVANNA & C	병	74,7399100	_	%	20 7.0000000	01.1826398	Σ	+	4 ⋅	+	558.36	288.368
25	_	SANKEMO FOODS	2 €	52.0140200	_			01,1339122	4	t	┰	1	209.76	108.332
97	64587 - 11 6	TA TA GOALITY FOOD	א לי	40.5050300	0.001 1.0733 %		20 10,00000	01,1201002		7 2	₹ < 7 Ū	l	1 060 34	547 610
28	-	Pastificio Novella di Giorgio Aldo Rezzano e Paolo Cavassa	iii iii	58.1623400	_		_	01.0987607	1	t	1		277.71	143.425
29	- 11	19	뜅	32,0494100	7		-	01.0850730	Н	P 2	SI		340.74	175.977
30	- 11		병	82,0000000		%	_	01,0712175	S	+		Z		-
31	;	IMPRESE PORTUALI SNC DI MATASSI ENRICO & C.	명 당	44.3965200	+		20 10,00000	01.0700302		†	√ «	\dagger	182.52	94.263
33	67942 - 11	DOTT ING MARIO COZZANI	g S	82.5400000	0.000 1.0309 %	L	20 10.00000	01.0607661	10	2	√ 0 0		667.42	344,693
34	- 11	S E L O M SOCIETA' PER L'ESERCIZIO DI LAVANDERIE.	GE	38.8887400	ш		\Box	01.0219674	S	H		9 N		1
35	- 11	FONDERIA BOCCACCI	S	82,5400000	1		_	01,0210097	Δ.	2	S	Д :	1.239,93	640.370
36	T	ARLIA IMPIANTI	# è	32 4649200	0.014 1.0000	% %	20 7.0000000	00.8833677		20	y,	+		
38	; ;	SCHIFFINI MOBILI CUCINE	y G	94.3750000	H.		10	00.7438658	ງ ≥	2	<u>s</u>	n - z z		
39	11	PAOLO ARATA & C.	GE	84.7000000	Н			00.6561098	Ь	Н	S	Z		
40	- 11	I S G INDUSTRIA SEGAGIONE GRANITI	SP	57,0228100			Н	00,5956872	M	H	S	N	-	-
41	- 11	LABOCOLOR	S G	66.3377100	0.002		+	00.5581347	Σ.	20	IS 0	√ , Z :		1
42	- 11	CHIOSSONE NICOLA	9 5	37,1247100	0,001	%%	+	00,5399793		$^{+}$	20 G	~		'
442	75882 - 11	P.B.G.	<u> </u>	86,0000000	0,000 1,1111 %		7 0000000	00.5022735	1 ≥	2 6	n 0.	 z z		
45	- 11	GIUMMA	넁	70,8156900	⊢	%	20 7,0000000	00,4363016	Σ	H	S	z		
46	- 11	CABUR	λS	84.2696600	ш		Н	00.4131078	Σ	1 2	S	Z	-	-
47	- 11	FERRONAVI	SP	70,3323800	0,000		1	00,3967828	Σ (2	<u>s</u>	~ · z :		-
48	20695 - 11 E	BISTOLFI LIVIO AUTOTRASPORTI ESI	S &	35.4310700	0.003 1.0000 %		30 7.0000000	00.3719009	۵ ۵	20	<u> </u>	z z		1
50	- 11	Cosmet di Roggerone Carlo & Mario S.n.c.	S B	45,3732500	0,004		ш	00,3173794	Ь	2	SIS	ZZ		
51	20664 - 11	20664 - 11 A.V.F. ASTORE VALVES AND FITTINGS	병	91.8910400	0.003		_	00.2910024	O	H		2 2		
52	61923 - 11	A.P.V. RATTO	뜅	62,5206700	0,001 1,0000 %		20 10,000000	00,2167952		2	S	z	-	-
					ï									111
				Fagina	5 ID 1									7

Indicatore 2			LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LIGURIA	SINDOS													,
Column C		_	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 113	Indical	ore 1	Indicator	e 2	Indicato	re 3	Indicatore	4	Indi	catore (2			
Page 14 Page 15 Page			MEDIE	0,55826	15451	0,003520	9584	1,172975	1788	19,82300884	96	6,87	168141	29			
1975 1975				0,21939	134539	0,005508	5503	0,292584	1006	5,38388814	71	3,62	1555860	5			
Column C	4	8	υ,	۵	ш	L .	9	I	_	_;	Σ	Н	0	σ	œ	s	-
2017-1-11 TECHNO LASTICE ASTRONOMY	osiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociate	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta		5 Indicatore Ambientale					Esito con- clusivo	Cod. escl.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
STATE CHARLES OF ALSO DAMERINO E.C. SEC. SECTION OF A SECTION OF	53	$ \cdot $	H	GE	49,4007700	$\ \ $	1,0000 %	20	7,0000000	Ц		H	Н	z	-	,	
Column C	54	1	\dashv	SS	50,0774300		1,0000 %	20	7.0000000		1	\dagger	+	z	-		
2002.11 T.C. DEFIDINAL CASTRUCINE STRANFIAL NINFARYO CE. 83 534 52000 O. DOL 12500 S. D. 100000 O. DOL 15500 O. DOL 15500 S. D. 100000 O. DOL 15500 S. D. 100000 O. DOL 15500 S. D. 100000 O. DOL 15500 O.	55		+	변 2	86.0000000			15	10.00000	┵	1	t	+	ZZ	-		
Column C	22	٠ŀ٠	OCS - OFFICINA COSTBILIZIONE STAMPI di NINZIA	<u>ک</u> لا	53 1507500			15	10,000	1	ļ	+	+	zz	- -		
27.728 - 11 CAMACHEL MANALE DI GALDO DE 27. 45. 57.000000 0.0000000 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000	58	20827 - 11		B	39,3902100	П	1,2500 %	20	10,00000	L	Ĺ	_	<u>0</u>	Z	-		
CAMPACT CAMPACTAMINAL DIASPEZIA CAMPAC	59	١.	Н	SV	46,3297000		1,1765 %	20	7,0000000		S	H	Н	Z	3	'	
The control of the	09		CMG COSTRUZIONI METALLICHE GENOVESI DI G	GE	54.2834400		1.0000 %	20	-	Ц		H	H	Z	Н		
12.248 11 OCTATIONAL CANADOMENTI 15	61		FALSPED SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE	병	52,1096000		1,1765 %	20	$^{\prime}$		v	+	+	z	ო		
1982 1 CAREGROMAN	62	٠,	_	iii d	40.8063600		1.1111 %	20	10.0000		ļ		υ <u>υ</u>	2 2	,		
10 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	64	١.	-	5 ∂.	92 500000	l	1 0000 %	15	7 000000	Τ.	L	t	+	ZZ	-		
17.000 11.000 1	65	١. ا		SP	32,3906600			20	10,00000	Ш		Σ	SI	Z	-	'	
61832. 11 CAMEPA CAMP 61837. 11 CAMPA CAMP 61837. 11 CAMPA CAMPA CAMPA 61837. 11 CAMPA CAMPA CAMPA CAMPA CAMPA CAMPA CAMPA CAMPA CAMPA CA	99	Ш		ЭE	34,9478700			20	10,00000	Ц		Ь	S	Z	1	'	
61833-11 CAMPINE A CAMPI	29		-	H.	43.9459000		1.1765 %	20	7.000000	_	S	+	+	z	е		
GR353-11 ATTILO CARRACHAICA CHIMICA GENOVESE CE 27,000000 0.000 10528 15 7,000000 0.05583965 5 0 2 2	89		_	ij	33,3019900		1,1111 %	20	4	_		1	+	z	-		
Colore C	69			iii i	32.1014500		1.0000 %	20	_	_	ļ	t	+	z	-		
TOTALITICAL RADIE MINISTAL CARRELLE	1 (ıL	_	<u> </u>	32,7500000		1,0526 %	2 5	_	_	u	t	$^{+}$	z	-		
25837 - 11 INTERCENDIAL INTOCKEROLOGY & RESERVED SV 3 55892 - 10 CORONO CORO	72	١.	1	i i	73 4387400			20	\ C	┺	9	0 0	σ.	zz	7		
Separation Activities Act	73	١,	П	S	39,5998200		1,0000 %	20	-	ш		Д	S	z	-	'	
FigSts - 11 NORACANITAMEN	74		\neg	SV	45.6109000		1.1765 %	20	-	Ц	S	Ъ	S	Z	3		
Marchite Laboration Carlo September Carlo	75	61834 - 11	-	S G	64,0727600		1,0526 %	15	-	_	1	+	+	z i	-		
MANY CONTRINGENCY CONTRICT	4	d.	-	4 6	34 0054000		1.0000 %	GL CC	+	┸	ļ	7 6	7 0	42	<u> </u> ,		
Action A	78	١.	CARTIERA GRILLO S.A.S. DI GIUSEPPE E DOMENI	9 8	56.3449500			20	7.0000000	L	L	H	$^{+}$	Z	-		
FORTIGNED CONTINUE	79	N	LA STAMPA INDUSTRIE GRAFICHE	병	35.9407400			20	7.000000			M	S	Z	-		
Table 1 Teolore Residue Cavalleria & C. GE Tocologo 0 0.000 1.0000 % 15 7.0000000 1.0000494869 P 2 2 2 2 2 2 2 2 2	80	50441 - 11	MUSSINI GIORGIO & C.	GE	82,9809800		1,1111 %	20	0,0000000			Ъ	S	z	1	'	
Trigger Trig	81	4	_	병	70.6589600		1.0000 %	15	-	_	1		<u>w</u>	Z:	+		
Triangle Triangle	82		+	Щ ;	79,0200300		1,0000 %	15	'	4	1	†	+	z :			
CASES - 11 INTECNING ACIDICAL EACHER CAST - 12 CAST	83	. [_	S c	78,1250000		1,0000 %	15	_	_	(Ŧ	$^{+}$	z ;	- 0		
Table	84	Н.	_	ii ii	25 2298600		1.1354 %	G C	7 00000	┸	n u	t	+	2 2	1		
Trigonome Trig	8	Į,	INFO - NI DVA FINI	9	80 0486000		1 0526 %	00	+	L		۵	<u>v</u>	Z	·	ľ	
CONTRILET ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE CONTRICT ICOSE	87	75838 - 11	BIASETTON OLEODINAMICA	뜅	82,0000000		1,0000 %	15	_	-01		۵	S	z	-		
SPA 2012-11 SPADONI	88	Ы	Н	λS	29.0194000		1.2500 %	20	_	Ц		Σ	S	Z	7	'	
20782- 11 ICOSE CONTREL ICOSE 20 7,0000000 -0.1445387 M 2 20260- 11 ICOSE 11 ICOSE 12 ICOSONO -0.002 1,0000 4.5 ICOSONO -0.1446387 M 2 20260- 11 ICOSEM DELINISTA DAVIDE E C SP 30.350300 0.001 1,000 4.5 ICOSONO -0.15466780 M 2 75826- 11 CALMA DELINISTA DAVIDE E C SV 34.653800 0.001 1,000 4.5 ICOSONO -0.15466780 M 2 75825- 11 GEOGRAFICA SNC DINIZA DAVIDE E C SV 24.6588100 0.001 1,765 3.0 ICOSONO -0.15431923 SP 2 75825- 11 GALLIM CALMARIA INALA CALMARIA CALMARIA CALMARIA SP 24.6588100 0.001 1,765 3.0 ICOSONO 0.1563450 SP 2 66845- 11 GALLIA INALA CALMARIA INALA CALMARIA CALMARIA CALMARIA SP 2 75835- 11 GALLIA INALA CALMARIA CALMARIA CALMARIA CALMARIA CALMARIA SP 2 75835- 11 GALLIA INALA CALMARIA CA	88		\neg	SP	78,1276700		1,0526 %	20	$\overline{}$	Ц		Д	S	Z	1		
Sessor - 11 Cendifici San Marco	06	- 1	_	S	32,6133900		1,0000 %	20		_	1	+	+	z	-		
2006 - 11 Canient San Marco 2007 1.333 % 15 1.000000 - 0.194866 80 M 2	91	- 1	-	Щ (40.2597400		1.2500 %	15		_	1	a :	<u>w</u>	z:	٠,		
Activity Activity	92	П	Cantieri San Marco	S S	30,3509000			15	7,0000000	_	1	+	+	z :	-		
CASESTATE CANADELEAN CASESTATE CAS	93	T	OCEM OFFICINE COSTRUZIONI ELETTROMECCAN	Ş l	34.0533800			20	-	1	1	t	+	4 2	,		
Column C	4 0	Ι,	t	3 8	24 6290400			0 6	_	┸	o	7 0	ס ס	z z	+		
GE692 - 11 ONTEC INDUSTRIALE GE 37.3925900 0.000 11765 % 15 7.000000 -02.3278595 M 2 7832 - 11 GENERAL NAVAL CONTROL GE 24.1616800 0.001 1.0000 % 15 7.000000 -0.23563559 P 2 7838 - 11 ECOBIT STRABAL NAVAL CONTROL GE 24.000000 0.000 1.0000 % 15 7.000000 -0.23563559 P 2 61825 - 11 FECNOSALI DI CARLO DACCA' & C GE 24.82724800 0.000 1.0000 % 15 7.0000000 -0.23563559 P 2 75544 - 11 FRANTOL GE 24.8272730 0.003 1.111 % 20 0.000000 -0.2860249 P 2 56444 - 11 FRANTOL GE 24.8582100 0.003 1.111 % 20 0.0000000 -0.2860249 P 2 56454 - 11 FRENOTRADE GE 24.8582100 0.003 1.111 % 20 0.0000000 -0.2860219 P 2 75836 - 11 OLCESE RICCI P 24.8582100 0.003 1.111 % 20 0.0000000 -0.28402731 P 2 75836 - 11 OLCESE RICCI P 24.8582100 0.003 1.111 % 20 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 12 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 13 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2 75836 - 14 0.0000000 -0.28402730 P 2	90		+	y G	26.2798600		1 0000 %	20	-	┸	n v	t	+	zz	n (1		
TS832 - 11 GENERAL NAVAL CONTROL CASS	97		t	넁	37.3925900		1.1765 %	15	-	┖		H	╁	Z	┡		
75836 - 11 ECOBIT STRADE CARLO DACCA' & C C 24,000000 0.000 1.0000 % 15 7.000000 0.2.3563559 P 2	98		-	넁	24.1161800		1.0000 %	20	-	Ц		_	<u>8</u>	z	-	'	
GE 21/284800 0.000 1.0000 % 15 7.0000000 -02.536249 P 2	66			ЭE	50,0000000		1,0000 %	15		Ц		H	Н	Z	1		
75844 - 11 FRANTO GE 21.6892600 0.003 1.1111 % 15 7.0000000 0.2860249 P 2	100	- 1		H.	48.2784800		1.0000 %	15	_	4	1	+	+	Z	+		
Control Cont	101	ı I	FRANTOI	R C	21,6892600		1,1111 %	15	_	_	1	+	$^{+}$	Z 2			
75836 - 11 OLCESE RICCI GE 48.5352100 0,003 1,0000 % 20 0,0000000 -02.9143270 P 2 Parina 2 di 3	103	н.	FERROTEANE	<u> </u>	41.232/300		1 1111 %	000			ļ	1	η <u>σ</u>	ZZ	-		
Danina 0 di 3	104	Ι.	OLCESE RICCI	병	48.5352100		1.0000 %	20		_	L	H	╁	z	-		
i C										1		ł	ł				
5					Pagina	2 di	3										

WARPON DATUE NO GROUNTING NO FOLDONING 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ŀ	Agevdala. Concedula.	//
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net		c	Capevolaz.	
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net				
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net	ПТ	\prod		
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net	lore 5	558601		
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net	Indicat 3,87168	3,62455	8 00000000	
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net				
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net	3496			
Netro Niziative Norman Netro Niziative Netro Niziative Netro Niziative Netro Net	dicator 323008	83888	17705 17705 17444, 1744	
Net	19,8	5,3	Somman 1	
Net		H	00000000000000000000000000000000000000	
MEDIE DEVIAZIONI STANDARD DEVIAZIONI S	tore 3	341006	90000000000000000000000000000000000000	
Net	Indicat 1,17297	0,29258		
C C C C C C C C C C			-	
C C C C C C C C C C	e 2 1584		790000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000 1-1-00000	
MEDIE DEVIAZIONI STANDARD DEVIAZIONI S	dicator 035209	055085	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	
MEDIE DEVIAZIONI STANDARD C Regione Sociate Regione Sociate EVVENT STABILIMENTO TIPOGRAFICO FABBIANI MERES AMBRINONI SAA JERNAMBROGIO PLASTICA E AFFINI DALLO RARIBA STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE	0,0	0,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
MERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 113 MEDIE DEVIAZIONI STANDARD CANTIFRI NAVALI LAVAGNA MISCOL MIMPERA MARINONI SPA - STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI DALLO RARIALO STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE	+		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
MERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 113 MEDIE DEVIAZIONI STANDARD CANTIERI NAVALI LAVAGNA VISCOL IMPRESA MARINIONI SPA - STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI DALLO CARRIER STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE	ore 1		23.4.18 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	
MERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 113 MEDIE DEVIAZIONI STANDARD C Ragione Sociale Ragione Sociale CANTIERI NAVAL I AVAGNA WISCOL MERESA MERINONI SPA - STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI DALLO RARIBA STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE	Indical 0,55826	0,21939	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A Postz. in 106 106 107	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD	Numero Numero Numero Numero Olivostrio Olivostrio EVVENT EVVENT EVVENT ESS49 - 11 STABILIMENTO TIPOGRAFICO FABBIANI GS949 - 11 CANTIERI NAVALI I AVAGNA TS875 - 11 MINESA MARINIONI ESS40 - 11 SPA. STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI SPA. STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI SPA. STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI SPA. STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI SPA. STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI SPA. STAMPAGGIO PLASTICA E AFFINI STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE TS890 - 11 STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE TS890 - 11 STUDIO VEGA S.R.L. CERAMICHE D'ARTE TS990 - 11 STUDIO VEGA S.R.L. CERAM	

STANDARD Congress					F	Agevolaz. Concedibile (Euro)		1	149.514	- 670 683	- 000.070	44.477	113.785	78.777	' '		1	1	'		1	1	'	
MAMERO NEATURE N GRADATORIA 21 MEDIE C C C C C C C C C	Allegato 2/11				s				1	1		86,12	4	22,72			1				1		 	
MAMERO NEATURE N GRADATORIA 21 MEDIE C C C C C C C C C					œ		4	4	-	+			+			1	1,	- 4	1	1		<u> </u>	_	5
MAMERO NEATURE N GRADATORIA 21 MEDIE C C C C C C C C C				\Box	Н		ш		+	+	+		1	+	1	z	zz			z	z :	zz	zz	4,
MAMERO NEATURE N GRADATORIA 21 MEDIE C C C C C C C C C		re 5	3810	3904	Н		Н		SI	S 0	7	SI	Si Si	S.	S	S	<u> </u>	ō	S	SI	IS 0	70 TO	9 IS	
MAMERO NEATURE N GRADATORIA 21 MEDIE C C C C C C C C C		Indicato	380952	,080149	0	G	2	H	+	7 0	7 2	H	~ (+	t	Н	+	+	t	H	7	+	t	
MAMERO NEATURE N GRADATORIA 21 MEDIE C C C C C C C C C	5		4)	4	Н	rt. Dimen	Н	H	+	+	≥ ტ	۵	≥(a (0	Δ.	4 ≥	∑ (Σ	Σ	١	7 0	4	
NAMERO NZATIVE IN GRADUATORIA 21 Indicator 2 Indicator 3 Indicat		ore 4	29999	37167	2		Ħ	T	†	1	0 00	4	9	10	9 66	7	89.5) a	9 69	32	46	2 2	37	
NAMERO NEZATIVE IN GRADUATORIA 21 Indicator 2 Indicator 3 Indica		Indicato	999999'	3,651483		ıma indica ıormalizzat	.411426	,409471	491243	255137	253732	,226779	224233	.085165	26474	,277147	12052	71787	43383	1.728863	1,787359	2,70215,	1,632316	
B			_	.,	H		Ц		\perp	┸		Ш	_	┸		ш			_	ш			1	
B		83	762	206	-	5 Indicator Ambienta	7.00000	10,000	10.000	7.00000	7.00000	7,00000	Z.00000	0,00000	7.00000	10,000	Z 00000	7,00000	0,00000	7.00000	0.00000	00000	0,0000	
B		dicatore	3048723	3358224	I	4 icatore gionale	-	$\overline{}$	10	0 0	0				1					-	-		0	1
B		-	1,6	0,0			%	%	% 8	%%	%	%	% 8	%%	%	%	%%	0 %	%	%	%	% %	%	1V
B		e 2	5065	585	9	3 Agevolazie richiest	2.5641	1,3333	1.3158	2,0000	2.0000	1,8182	1.3699	1,3333	1.9231	1,6667	1.8182	1 5873	1,4286	1.2500	1.6129	1,7544	1,1111	T
B		ndicator	0048712	0044180		2 upazione ttivata	0.001	0,016	0.006	0,000	0.00	0,008	0.008	0.015	0.002	0,002	0.002	0,002	0.007	0.003	0.008	0,003	0.002	1
B			0,	0,	Н		000	000	900	000	900	200	900	001	900	500	98	900	900	300	900	000	900	
B		1	292	001	 	1 Capitale proprio	18.1733	34,0000	28.80583	30,29704 56,24489	50.45120	51,3188	52.28409	24,7813	15.1015	13,0817,	12.8172	30,2000	51,75356	19.99176	10.0688	32,4815	38,5841	
B		dicatore	2978046	995322(Prov.	Н	Н	+	┿	+	Н	+	+	+	H	+	+	╀	Н	+	+	╀	
B		l	0,5	0,1	H		H		1				1				+	l			1	l		
		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 21	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD	် ၁		1	11	= ;		= =	-	Ξ;	11	- 1	- 11 LAVORAZIONI MECCANICHE COPPARO COOPERA	7	= 5	Ξ	7	Ξ:			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					8										7			7/	72					

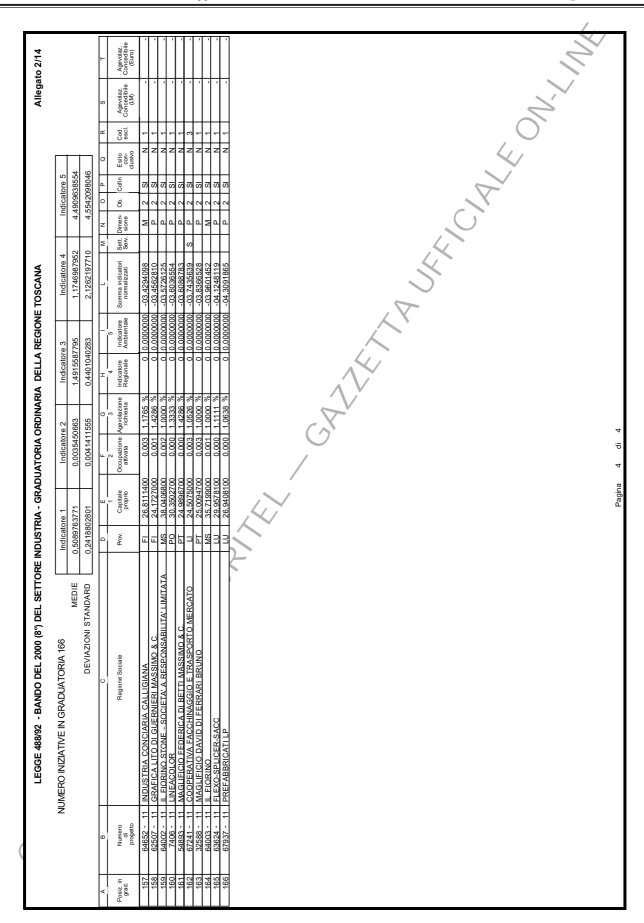
		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA	NDUSTR	IA - GRADU	ATORIA OI	RDINARIA	DELLA RI	EGIONE	EMILIA-ROMA	GNA					Allegato 2/12	0 2/12
	Z	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 39	Indicatore 1	tore 1	Indicatore 2	re 2	Indicatore 3	33	Indicatore 4		Indic	Indicatore 5				
		MEDIE	0,5566033564	133564	0,0046030564	0564	1,8035223359	359	1,2820512821	-	4,897	4,8974358974	4			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2292242044	242044	0,0046691947	1947	1,0213466205	205	2,9731138908	<u>®</u>	4,296	4,2968462841	-			
	8	0	٥	ш	L.	g	I		7	Σ	0	Ь	σ	œ	S	F
	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	Agevo	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Sett. Dir Serv. si	Dimen-Ob.	. Cofin	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
1	73002 - 11	ALFREDO MINARDI E FIGLI	RA	83,1357900	0,003		5	0.0000000	06,8145131	L	P 2		A		60'9	3.145
	61803 - 11	MOVIMENTAZIONI CONTROLLATE (M C)	RA	91,1500000		1,6949 %	0	7,0000000	Ц		P 2	SI	٧		41,60	21.484
- 1	61829 - 11	SERVIZI OSPEDALIERI	Н	94.0000000		_		10.00000	_	S	+	1	۵	2	242.32	125.147
- 1	8896 - 11	VINYLOOP FERRARA	Η.	48,1733200		_	-	7,00000000	4	1	+	+	⋖		769,51	397.418
- 1	4	COMEF SUD	Θľ	28.1109500		_	-	10.00000	┵	1	t	+	۸.		379.50	195.995
1	74700 - 11	SEA!	撒 L	92,5000000		_	_	0,0000000	┸	l	7 0	+	∢ <	l	40.58	20.957
1	ıL	CELIEDO SALTADI		42,4280400	0,003	7 27 5	0	4000000	┸		+	ח פ	4 <	İ	332.34	777.038
1	1448 - 11	GRUPPU SALIARI MARCEGAGIIA	1 4	90.8174700		1 3333 %	nc	10,0000	01 2447934	t	יי	n	₫	Ψ	442 12	228 335
1	- 11	OCM CLIMA	RA	87 250000				0000000	1	L	0 0	Ū.	. ⊲		39.42	20.358
ı		ITALTERMINAL	RA	80,2970400		_	0	7,00000000	ı	S	H	Н	z	2	ľ	'
Ιĺ	- 11	COMEF	MO	28.7365000		-		10.00000			M 2	H	A	Н	221.37	114.328
- 1	٠.		빞	50,4512000		_	_	7,00000000			7	+	z	4	•	
- 1	d		비	53,3841900		1,8182	-	7,00000000	┙	1	P 2	+	∢ .	I	52,38	27.052
-1	d	INGRANAGGI MOREALI MARIO	# L	95.1250000	l	1.5385 %	-	0.00000000	┸	1	Z 2	<u>w</u> 0	₫.	İ	124.04	64.061
1	74765 - 11	OFFICINE BARBIERI	1 4	46,7154200	0,000	1,0102	0 0	7,0000000	00,0029787	ļ	<u> </u>	$^{+}$	∢ <	Ì	410.24	216 710
1	- 11	SERI ART DI VITTORIO PASOLII F C	2 6	51 7887200		-	-	100000	┸	L	t	╁	۵	L	234 09	120.897
1			2 2	38 5357000		1 4286	c	10,00000	┺		t	╁	< ⊲		122.55	63 291
ıl	41929 - 11	FORGIA DEL FRIGNANO	MO	39.4256400	Ш		0	10.00000	ш		H	Н	A		283.70	146.518
- 1		LAVORAZIONI MECCANICHE COPPARO COOPERATIVA ARL	FE	43,0817200		1,6667	\rightarrow	10,00000	_		P 2	S	A		106,44	54.971
- 1	ч	PAR.CO SRL	Ш;	89.5000000		_	-	0 000000	4	1	†	<u>w</u>	<u>a</u>	,	57.26	29.572
- 1			Ø ¦	25,7267300		_	_	10,00000		1	$^{+}$	$^{+}$	z :	,	1	
	74700 - 11	DEMAND		45.61/2/00	0000	1 0231 %	0	7 0000000	-00.9396763	L	10	ηŪ	2 2	,		
	١,	METAI SIDER	RA	90 200000		-	-	00000000	┺	L	t	+	zz	-	<u> </u>	'
	ы	MA.BO.	RE	91,0000000				0.0000000			P 2	S	z	1		
. 1	70120 - 11	COOPERATIVA LAVORANTI IN LEGNO	FE	49,9917600		1,2500	0	7,0000000	-01,1116408		M 2	SI	z	1	•	
	74818 - 11	OFFICINE MECCANICHE DI PRECISIONE	Щ	61,7535600		_		0.000000	4		1	S	Z	-		
		AMBIENTE	Щ.	50,3153400		_		7.0000000	_	1	†	†	z :	2	•	
	٠Г	ARTHA BNS	~ !	40,5256500		1,6949 %		7,0000000	┸		٦ : د ا	+	z :		1	
	37017 - 11	SIELLAIEX	<u>В</u> ц	40.0688200	7000	1.6667	300	0000000	-01.46/8348	l	∑ 0	+	ZZ		1	
	١,	FARBEI CAM DIVISIONE INDIRATRIA	T C	33 8793400		1 2500		00000000		l	t	t	z	,	•	
	37246 - 11	MECCANICA PZ DI PASTORELLI VINCENZO & C	111	32.4815900	0.003	1	0	0000000	-02.8991830	L	2	0	Z	,	† ·	.
	74776 - 11	I ODI GABRIFI E SAS DI I ODI AI ESSANDRO FEDERICO F C	1 11	40 9993200				0 0000000			9		z			'
	9032 - 12		MO	42,6985500				0,0000000	Ш		M 2	SI	z	1	-	
	61921 - 11	R.T.M. DI TURRINI NOE' E C.	MO	25,1328700	0,005	1,0000	0	0,0000000	-03,5117636		P 2	SI	z	-		1
1 1	47980 - 11	CIVINELLI - POLETTI E C. DI CIVINELLI ALESSANDRO E	RA	38,5841200	0,002	1,1111 %	0	0,0000000			P 2	S	z	1	•	
												V	4	, (
													r)		5
				Pagina	- <u>6</u>	-										
•																

Control Cont
2
2
2

Posiz. in gradd. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ARD (II)	Indicatore 1 0,5089763771 0,2418802801 0,2418802801 0,2418802801 0,2418802801 0,2418802800 0,2418802800 0,2418802000 0,2418802000 0,241802300 0,241802000 0,241802000 0,241802000 0,241802000 0,24180200000 0,24180200000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,2418020000 0,24180	Indicatore 2 0,0035450663 0,0041411555 2 3 2 2 2 3 3 3 3 3	1,4915587795 0,4401040283 1,4915401040283 1,4915401040283 1,491540104010401040104010401040104010401040	Indicatore 4 1,1746987952 2,1262197710	Indicatore 5 4,4909638554 4,5542098046	tore 5 538554 98046			
A Prosiz. in grad. 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	DEVIAZIONI STANDARD	D.5089763771 D.52418802801 D. F. Capita Prov. Capita Prov. Capita P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	0,0035450663 0,0041411555 0,0041411556 F	1,4915587 0,4401040 H Indicatore		4,49096	338554 398046			
Posiz. in grad. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C	D.2418802801 Prov. Capital Prop. Pr	0,0041411555 F G G 3 Occupazione Agevolazion attivata 0,032 1,4286 0,001 3,7037	0,4401040 H A Indicatore		4,5542	98046			
Posiz. in grad. 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CONTRIBET CONT	 	F G 3 Occupazione Agevolazion attivata 0.032 1.4286 0.001 3.7037	H 4 Indicatore	-					
Posiz, in grad, 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	FORMULA LAMINTESS DI G. MAESTRELLI & C. LAMINTESS DI G. MAESTRELLI & C. LAMINTESS DI G. MAESTRELLI & C. LAMINTESS DI G. MAESTRELLI & C. LAMINTERIO B.R.M. SOLIATA 'INDUSTRIA TRAVERTINI E I SOLVAY CHIMICA ITALIA LA GIOLINI DI FAGIOLINI LORIANO & C. LA BERRIGHI COSTRUZIONI DI BERRIGHI MAURIZ LA GIOLINI DI FAGIOLINI LORIANO & C. LA BAGA LA GIOLINI DI BERRIGHI MAURIZ LA GIOLINI DI BERRIGHI MAURIZ LA GIOLINI CONCERIA QUESTA LA MACHIELO TOTO GRIL & SERVICE LA SASYSTEM SRL LA SASTA LA MANSIDER DI MOSCHI LI COMPOSITI PAPALISI INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI PAPALISI INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI STAL NUOVA LA MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS		Occupazione Agevolazion attvata richiesta 0.032 1,4286 0.001 3,7037	4 Indicatore		0	o a	œ	S	⊢
- 2 K 4 K 9 V 8 0 0 1 C	1 FORMULA		0.032 1.4286 0.001 3.7037	Regionale	Somma indicatori Sett. normalizzati Serv.	t. Dimen- Ob.	Cofin Esito con-	Cod. Age	Agevolaz. Age Concedibile Conc (LM) (E	Agevolaz. Concedibile (Euro)
N W 4 R R P R D O C F V	1 LAMINITESS DI G. MAESTRELLI & C. 1 CAIARDOLITEGIO B.R.M. 1 S.I.T.E.M. (SOCIETA' INDUSTRIA TRAVERTINI E I 1 RUFEO. 20.147 CHIMICA ITALIA 1 ELLI FAGIOLINI DI FAGIOLINI LORIANO & C. 1 BERRIGHI COSTRUZIONI DI BERRIGHI MAURIZ 1 BAGA. 1 BAGA. 1 BAGA. 1 BAGA. 1 1 MARMI CARRARA 1 BAGA. 1 B	 	0,001 3,7037	000000012 0 9	06.7524665	P 2	S		119.80	61.871
W 4 Q Q V 8 Q Q T C	GUARDOLIFICIO B.R.M. SULTEM. (SOCIETA' INDUSTRIA TRAVERTINI E1 RULFO SOLVAY CHIMICA ITALIA ELLI FAGIOLINI LORIANO & C. BERRIGHI COSTRUZIONI DI BERRIGHI MAURIZ BAGA			0	Ц	P 2	SI		Ц	222.644
4 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 SOLVAY CHIMICA ITALIA 11 RULFO 11 SOLVAY CHIMICA ITALIA 11 FILLI FAGIOLINI DERRIGHI MAURIZ 11 BERRIGHI COSTRUZIONI DI BERRIGHI MAURIZ 11 BAGA 11 MACHIEL OTTO GRU & SERVICE 11 MACHIEL OTTO GRU & SERVICE 11 MACHIEL OTTO GRU & SERVICE 11 PAFASY STEM SR. 11 PAPASY STEM SR. 11 PAPALINI CARRARA SILLI PADALIBI RERRIGHI COMPOSITI 11 STATE ROMO 11 PAPALINI OVA 11 STATE NUOVA 11 STATE NUOVA 11 MANISTER DI ROSCHI LUCA SAS	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	0.008 2	+	Ц	P 2	SIA		Ц	62.769
0 0 2 8 0 0 1 1 7 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 SOLVAY CHIMICA ITALIA 12 SOLVAY CHIMICA ITALIA 13 BERRIGHI COSTRUZIONI DI BERRIGHI MAURIZ 14 BAGA 11 CONCERIA QUESIA 11 MARMIL CARRARARA 11 MAGLIELO TO GRILA SERVICE 11 MAGLIELO CI ZETA 11 PAFASY ETIEM SRL 11 PARAY ETIEM SRL 11 PARAY ETIEM SRL 11 PARAY ETIEM SRL 11 PARAY ETIEM SRL 11 PARAY ETIEM SRL 11 PARAY ETIEM SRL 11 SALPER CROMO 11 CANTIERE NAVALE GIUSEPPE ORLANDO 11 PARILI INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI 11 ISTAL NUOVA 11 MTP 11 ISTAL NUOVA 11 MANSIDER DILE STRADALE BATTAGLIA VANDO I 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS	 	0,002	0 4	4	д 2	V <		ľ	80.195
110087	1 F.I.LI FAGIOLINI DI FAGIOLINI LORIANO & C. 11 BERRIGHI COSTRUZIONI DI BERRIGHI MAURIZ I BAGA MALIE CONCERIA QUESIA MACHIELOTTO GRU & SERVICE MACHIELOTTO GRU & SERVICE MACHIELOTTO GRU & SERVICE MACHIELOTTO GRU & SERVICE SUPER CROMO 1 PARASYSTEM SRL SUPER CROMO 1 CANTIERE NAVALE GIUSEPPE ORLANDO 1 CANTIERE NAVALE GIUSEPPE ORLANDO 1 PAPELS INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI ISTAL NUOVA 1 ISTAL NUOVA 1 INPRESA EDILE STRADALE BATTAGLA VANDO I 1 INPRESA EDILE STRADALE BATTAGLA VANDO I 1 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS	 	5300 0.016 1.2500 %	0 7 0000000	04.6907953	× 0	A ⊲		400 41 2	206 794
8 6 0 1 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1	11 BERRIGHI COSTRUZIONI DI BERRIGHI MAURIZ 11 GANGERIA QUESIA 11 MARMI CARRARA 11 MACHIEL OTTO GRIL & SERVICE 11 MACHIEL OTTO GRIL & SERVICE 12 SALPER CROMO 13 STAL ROMO 14 PAPALISI INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI 11 STAL NUOVA 11 MTP 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS	 	0,005	5	Ш	P 2	SI A		L	42.158
11 10	11 BAGA	++++++++	0.008	0 10.00000		P 2	SIA		67.26	34.736
11 12	11 CONNERTE AUTO-151A	 	0,002	0 1		ь 5	SI A		⊥	128.525
12	11 MICHIELOTTO GRU & SERVICE	+++++	0.009 1.5385 %	2 0000000	03.7714718	7 0	∀ ∀		319 92	112.701
	11 MAGLIFICIO CI ZETA PARASY STEM SRI		0.004	0	Ш	P 2	SIA		Ш	72.928
13	- 11 PAFASYSTEM SRI 11 SUPER CROMO 11 CANTIERE NAVALE GIUSEPPE ORLANDO 11 PADALINI - 11 PADELS INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI - 11 ISTAL NUOVA 11 MTP 11 MTP 11 MANSIDER DI BOSCHILUGA SAS.	++++	0,002 1,1111	2		P 2	SI A		╛	450.386
14	11 SAUTER CARAMU 11 CANTIERE NAVALE GIUSEPPE ORLANDO 11 PAPALISI INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI 11 PANELSI INDUSTRIA PANNELLI COMPOSITI 11 STAL NUOVA 11 MTP 11 MTP 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS	++++	0,002 1,1111	2	- 1	ь 5	SI A		4	306.465
15	11 PAPALINI 12 PAPALINI 11 ISTAL NUOVA 11 ISTAL NUOVA 11 IMTP 11		9000 0.007 2.1277 %	0 10,00000	03.049/448	2	∀ <		68.88 20 4 0	35.5/3
17	The Panels Industria Pannelli Compositi Istal Nuova In Middle March Composition In Middle September 1 Marsider Di Boschiluga Sas	H	0.007 1.4493			V C	V 4		ľ	108.672
18	- 11 ISTAL NUOVA - 11 IMTP - 11 IMPRESA EDILE STRADALE BATTAGLIA VANDO I - 11 IMANSIDER DI BOSCHILUCA SAS		0.007	5	Ц	M 2	SIA		687,60 3	355,115
19	 11 MTP 11 IMPRESA EDILE STRADALE BATTAGLIA VANDO E 11 MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 	t	0,005 2,5000	0	\Box	P 2	SI A			15.881
20	 11 IMPRESA EDILE STRADALE BATTAGLIA VANDO DE LA MANSIDER DI BOSCHI LUCA SAS 	LI 78.0672200	2200 0.004 1.8868 %	0 10.00000	6	Р 2	SIA		93.78	48.433
21	- 11	+	0,009	0 1		Д (N S			27.997
22	- 11	PO 45 0804200	0.001 1.0000	5 10,00000	02.7883872	20	∀		499 50 2	257 970
24	11	H	0.007 1.0638	0 10	L	- С	< <		L	61.613
25	- 11	H	0.012 1.3333	0	Ц	P 2	SI A			173.250
26	1- 1	PO 92,5800000	0,000 1	0	4	M :	SI A		698,58	360.786
27	64771 - 11 RIFINIZIONE ALAN	PO 92.5800000	0.000	0 10,00000	38	Σ 2	N S			184.018
78	61/19 - 11 CERAMICHE DI SIENA 64746 - 41 ALLIMETAL DI AMOBETTI ANDBEA VANNI ALESSANDBO E	+	1400 0,006 1,4925 7	4	02,2796464	N 0	¥ <			199.032
30	11 ALLOMETAL DI LAMORET II ANDREA, VANNI ALE 11 I.C.N.	MS 54.0805500	0.019	0	┸	2 4	4 ∀			32.877
31	11	Н	0,005	5	Ш	M 2	SI A		Ц	18.045
32	1	+	0.004	O	4	P 2	٠.		4	57.435
33		MS 33,6388000	0,011	0 2	┸	7 0	V <			55.976
35	67935 - 11 I G L O M ITALIA	MS 87,4000000	0000 0.003 1,4286 %	0 10,00000	0 01,7877076	2	N N		75.70	39.095
36	- 11	Н	0.003	0		P 2	П			62.362
37	- 11	+	0,005	5 7		P 2	SI A		1	206.128
38	64649 - 11 MAR.ZINC. MAREMMANA ZINCO	GR 50,5375800		0	01,5787711	N 0	V V			68.843
40	۱.	7 7			ı	2	v ∢ ⊽		685.80	354.186
41	- 11	8	0.000 1.4925	0		P 2	SIA		Ш	100.471
42	- 1	+	0,004 1,2500	5	_	P 2	SI A			133.896
43	= ;	PT 83,3708900	0000	0	\perp	а <u>:</u>	V V		34,74	17.941
44	9470 - 11 IDUNOTITESPORTATIONS	PI 94 075000	0.000		01.00317	2	₹ ₫		L	15 886
46	11	H	0.005 1.8182	5		P 2	SIA		Ĺ	134.413
47	11	7	0,002	0		P 2	SIA		Ц	95.813
48	Ξ;	Ŧ	0.000	0 (4	$^{+}$			\downarrow	346.036
94 g	/302 - 11 CIPLAS 8037 - 11 Accidomán Halia	FI 34,6610200	0,000 2,5000 %	0 7,000000	00.7624908	∑ (J	∀ ⊲	,	7 083 87 1 5	91.505
51	- 11	+	0.000 1.2658	0		P G	SIA	7	┺	43.743
52	- 11	Н	0,001	0	0 00,6250272	M 2	SI		١	285.394
									*	111
		Paç	Pagina 1 di 4							

NUMBER DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP		S) AAAC 134 CAINA G COLOON 2003 1	IN THE SETTOPE IND	GF 31	מאמט או	OAIGOTAL	ים אואו כם	1	DECION	AMACOCT E						20114	11/6 040	
Particle Particle		LEGGE 400/32 - BANDO DEL 2000 (8) D) DEL SELLORE INDI	200	A - GRADI	JAI ORIA C	RUINAR			E IOSCANA						Allec	jato 2/14	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 166	lnc	dicator	e 1	Indicatore	9.2	Indicato	re 3	Indicatore	4	Indi	catore	5				
Part Part				089763	3771	0,0035450	663	1,491558	37795	1,17469879	52	4,49	096385	72				
Name		DEVIAZION	NDARD	418802	2801	0,0041411	555	0,440104	10283	2,12621977	10	4,55	420980	46				
Comparison Com	∢.	O					9	=		٦)	Σ	z	<u>а</u>	σ	œ	S	_	
1871 1871	Posiz. in grad.		<u>a</u>	Prov.		2 Occupazione / attivata	3 Agevolazione richiesta		5 Indicatore Ambientale									zz. oile
March Control Contro	53	- 11 SOLGE	A	Æ	67,2283500	+	1,4286 %	0	Н	Ш	\parallel	H	H	⋖	Н	475,2	Ц	441
Figure 11 PRINCING CARRESTORM PRINCIPATION	54	64557 - 11	2	WS	93,0000000	_	2.0000 %		_	_	#	7	+	∢	4	237.2		508
Figure 11 Francische Rossian Part Control Part	55	62155 - 11		<u> </u>	22.5610900	_	1.2500 %		-	┵	1	t	+	۷.		2.083.3	_	960
17.20 1.00	56	64008 - 11		+	24,2877000				-	4	,	+	+	ا 4	(151.3	Ľ	165
STATE A CONTINUE	57	66452 - 11		+	62 6519400		1.5385 %		7	1	S	υ :	0	۵ <	~	1.342.9	4	575
17.21 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	20	67107 - 11		+	50 2069800		1 1786 %		+	┸	1	t	$^{+}$	< <	+	409.7		200
25.251 11 11 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	99	51117 - 11		NV.	30.5186700	_	1.4200 //		+	┸	U	t	t		┸	7.67		100
The Control of Contr	61	93536 - 11		2	86.0336300		1.0753 %		╄	L			H		_	220.4		858
March Marc	62	51123 - 11			55.6511600		1.3333 %		Н	Ц	L	H	Н	A		147.6	L	249
Activity Incrementary Activity Incrementary Activity Incrementary Activity Incrementary Activity Incrementary Activity Incrementary Activity Incrementary Activity Incrementary Activity Incrementary Incrementa	63	64547 - 11	V	MS	34,1212500	0,004	1,4286 %)	Ц		, d	S SI	Α		109,7		099
Concern Conc	64	64536 - 11	4	MS	38.8192400	0.003	1.4925 %		-	4		+	┪	∀	1	338.4	- 1	69Z
Second Color Name Color Nam	65	7413 - 11		0	46,2795000	0,001	1,6129 %		+	_		Σ	S 2	∢.	1	2.850,6	_	243
STATE CONTINUE DEPARTMENT LANGE LUCY P. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	99	67934 - 11	2 1	MS G	82,3600000	0000	1.0204 %		4	┵	‡	$^{+}$	+	۷.	1	201.7		200
CONTESTED CONT	/9	66534 - 11		2 2	26.2292400	_	1.6667 %		-	┸	‡	†	$^{+}$	4 <	-	564.7	1	653
CONCERNE CAMPACINE PARTICLE CAMPACINAL MASSIMILAND CONCERNE CAMPACINAL CANADA MITERNATIONAL CONCERNATIONAL CONCERNATIONAL CANADA MITERNATIONAL CANADA MITERNATIONAL CANADA MITERNATIONAL CANADA MITERNATIONAL CANADA MITERNATIONAL CANADA MITERNATIONAL CANADA CANADA CANADA CANADA CANADA MITERNATIONAL CANADA	8 6	51133 - 11		<u> </u>	44 2702400	_	1,8182 %		_	┸	‡	t	+	4<	+	40,5	1	20 20
67320 - 11 REINALONE CARGAULRA LESSUTI ELENSE Y VERDE PO 44422700 0.000 14288 % \$ 10000000 -0.00027327 P 2 0 A D 1 230.74 64382 - 11 CONCERA LEGRAL MACHINER PO 44422700 0.000 14588 % \$ 10000000 -0.0002732 P \$ 1 D \$ 20.74 \$ 2.00.74 64551 - 11 CONCERA LEGRAL ARCHARGA ARCHAR	202	64994 - 11		ž ā	42 3879900	0.003	1 6667 %		-	┸	ļ	t	t	₫₫	-	477.6	Ĺ	706
Fig. 252 11 CONCRETAL AREDONAL ARDERELLO PI 25 69402000 CONO 1165687 S. 10000000 CONOCRETA AREDONAL ARDERELLO PI 25 69402000 CONO 116528 S. 10000000 CONOCRETA AREDONAL ARDERELLO PI 25 94020000 CONO 116528 S. 10000000 CONOCRETA AREDONAL ARDERELLO PI 25 94020000 CONO 116528 S. 10000000 CONOCRETA AREDONAL ARDERELLO PI 25 94020000 CONO 116528 S. 10000000 CONOCRETA AREDONAL ARDERELLO PI 25 94020000 CONO 116528 S. 10000000 CONOCRETA AREDONAL ARDERELLO PI 25 94020000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONOCRETA AREDONAL ARDERELLO PI 25 94020000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 1000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO 116528 S. 1000000 CONO 116528 S. 1000000 CONO 116528 S. 10000000 CONO	7.1	67930 - 11	FRDE	t	40 0033100		1 4286 %		╀	┺	ļ	t	$^{+}$	(⊲	-	230.5	L	218
Second Colored March Consisting Description Proceedings Procedure Proc	72	- 11	1	t	41.4227700				+	Ľ	L	. 2	8	۵	-	280.7	Ļ	974
CONCERNA MERBASKA P. 17, 202150 0.003 14706 % 5 0.0000000 0.001301144 P. 2 0.0000000 0.001301144 P. 2 0.0000000 0.001301144 P. 2 0.0000000 0.001301144 P. 2 0.0000000 0.0014014500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.0000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.001404500 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.0000000 0.00140400 P. 2 0.0000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.000000 0.00140400 P. 2 0.0000000 0.00140400 P. 2 0.0000000 0.00140400 P. 2 0.000000	73	- 11		Н	25.6940200		1,0526 %	5	i i			۵.	S	Ĺ			L	'
Mail	74	. 11		Ы	77.2091500	0.000	1.3333 %	0	_			O	_		_ Z		-	'
Fig. 21 CONCRETA MERRANA Fig. 27 55/17850 O. 001 1.055 % 5 7.0000000 O. 0.1464540 P. 2. 25 % N Fig. 22 CONCRETA MERRANA Fig. 27 55/17850 O. 003 1.055 % 5 7.0000000 O. 0.1464540 P. 2. 25 % N Fig. 22 Fig. 22 O. 0000000 O. 0.1464540 O. 0.1464540 P. 2. 25 % N Fig. 23 Fig. 24 O. 10000000 O. 0.1464540 O. 0.1464540 P. 2. 25 % N Fig. 24 Fig. 25 O. 0000000 O. 0.1464540 O. 0	75	64564 - 11	2	\dashv	32,9492600	0,003	1,4706 %		_			۵	S		- ∠		-	'
School Control Exchange Co	76	67131 - 11		+	27.5517600		1.0526 %		-	_	‡	<u>ا</u> ر	ज व]	\ 		+	1
Control Cont	78	= =		$^{+}$	28 4203000				_	┸	ļ	Ť	$^{+}$	ļ				1
Control of the cont	20	67198 - 11		t	40 2450300	0 00 4			+	┸	L	``	<u>σ</u>	Ĺ	· -			
Second Color	80	64523 - 11	2	H	30,3774800	0.002	1.5873 %	5	+	L	L	۵	S	Ĺ	_ Z			'
STATESTICATION BAY ACTION B	81	67938 - 11		Н	87.5189400	0.006	1.1765 %	О	Н	Ц	S	Σ.	<u>S</u>		ε Z			
ATRICAL IN ROSINI ATRICAL STREAMS ATRICAL	82	9453 - 11	0	GR	47,8216700	0,004	1,4286 %	0	-	_		Σ	S	_	т Z		-	'
BAST- 11 INLORIA RIFINIZIONE NUOVE IDEE PT 28 & 655810 0.001 1.5883 % 0 1.0000000 0.00.2374387 M 2 S S N	83	47822 - 11		F	55,0391300	0,008	1,4085 %		-+	_		7	+		г Z		-	'
CHARLE TOPPONIFICIO GIABAC DI BACHINI MASSIMILIANO P. 25,0000000 0.00271370 P. 2 S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	84	9497 - 11		H 5	28.6259100	0.001	2.0833 %		_	┸	‡	t	+]	· ,			1
Control of Control o	200	64550 - 11		+	58,3855800	١	1,5385 70		_	┸	#	t	+	1	- ,			1
Control Cont	87	41842 - 41		t	47 0239800		1 5385 %		7	L	t	ı ≥	n 0	ļ	7 7			T
Fig. 11 FILPROJECT FILPS FILPROJECT FILPS FILPROJECT FILPOJECT FILPROJECT FILPROJECT FILPROJECT FILPROJECT FILP	ä	61021 - 11		t	80 4270600	l	1 2500 %		+	┸	ļ	2	<u> </u>	Ĺ				1
CRAINCO SVILUPPO IMPRESE AR 37,9799900 0,014 1,111 % 0 0,000000 0,00.4276319 S P 2 S N 2841-1 FELING GROBER CROOK CORNER C	88	64818 - 11		0	33,3320500	0.005			+	L	L	-	<u>8</u>	Ĺ	r z			'
Section Comparison Compar	90	7179 - 11	A	AR	37,9790900	-	1,1111 %		0	ш	S	Н	Н		Н			'
BARTOLI PERRIN MACCHINE PT 62.233800 0.002 1.0000 % 0.004610243 P 2 SI	91	9441 - 11		Ы	26.4382300	0.013	1.4493 %					<u>Р</u>	S		_ Z		-	'
GASGO	92	8036 - 11		F	62,2233800	0,002			+	4		1	+		г z		-	'
CONTRICT CONTRICT	8	62868 - 11 SANTUCCI ARMANDO		SMS:	34.8876200	0000	1.4706 %		-	1	‡	+	+]	\ 		+	1
March Marc	94	67070 - 11	2 .	2 5	81,8911500	0,001			_	┸		7 6	7 0					1
64939 - 11 SAM ENGINEERING ISOCIETY APPALTI E MANUFATTI) ST 88.7500000 0.002 1.3333 % 0 0.0000000 -0.06 i39024 P 2 SI SI 6534 - 11 BARTOLI CA 3.1889000 0.005 1.5385 % 0 0.0000000 -0.06 i39024 P 2 SI SI 6542 - 11 BARAMI INTICHE SORGENTI TOSCANE PT 41.0887600 0.001 1.4286 % 0 0.0000000 -0.07288214 P 2 SI 64055 - 11 SILA A. A.	66	7408 - 11		2 8	38 11/3500	0.003	1 4796 %		_	┸	ļ	t	t	1	- -			1
Control Cont	90	64999 - 11	FATTI	7	88 7500000	+	1 3333 %		۲	┸	L	t	t	Ĺ	7			1
Taylo - 11 TINTORIA E CARBONIZZO COLLE PO 67,5894400 0.005 14286 % 0 0.000000 -00.7146448 P 2 SI	86	6354 - 11		ī	63.1589000	-	1.5385 %		-	L	L		<u>0</u>	Ĺ	· z			'
Comparison	66	7410 - 11		Ы	67,5894400	0,005	1,4286 %			Ц	Ц	Н	Н		т 2			
7401 - 11 ANTICHE SORGENTI TOSCANE	100	- 11	4	MS	31.4519700	_	1.4286 %		_	_		+	+		7		-	'
CAU02 - 11 S.L.A.	101	- 11		PT	41,0887600	_	1,5873 %		\neg	_	1	+	$^{+}$	_	- ·			'
64100 - 11 ASTRID ENERGY ENTERPRISES AR 50.8087000 0.009 1.2500 % 0.10.0000000 -00.7695676 P 2 SI Padina 2 di 4	102	;		SN S	27.5803400	_	1.3333 %				#	- \ \ - \ \	<u> </u>	1	- ·		-	1
Pagina 2 di 4	104	64100 - 11		2 42	50.8087000	_	1.2500 %		0.00000		L	t	╁	Ĺ	72			1
0				:		4						1	┨					1
					Dadioa													

	LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTC	RE INDUST	TRIA - GRADI	JATORIA ORDINA	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE TOSCANA	NE TOSCANA				Allegato 2/14	0 2/14
	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 166	Indicatore	lore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	Indicatore 4	r	Indicatore 5			
	MEDIE	0,5089763771	763771	0,0035450663	1,4915587795	1,1746987952	4,4	4,4909638554	<u> </u>		
	DEVIAZIONI STANDARD	0,2418802801	302801	0,0041411555	0,4401040283	2,1262197710	4,5	4,5542098046	_		
۷	υ).	٥	ш	F (_ ',	W .	z	о О	a	s	⊢
Posiz. in grad.	Numero Ragione Sociate progetic	Prov.	T Capitale proprio	Occupazione Agevolazione attivata richiesta	ne Indicatore Indicatore	Somma indicatori Sett. le normalizzati Serv.	t. Dimen- rv. sione	Ob. Cofin Esito	ito Cod. on- escl. sivo	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
105	72069 - 11 3T UTENSILI DIAMANTATI SPECIALI DI TOGNINI NICOLA E	MS	25,3846200	0.015 1,1111	0 00000000	00 -00,7845755	۵	2 SI	_ Z		
106	+ ;	F G	32,9500000	_	2	_	م ۵	2 SI	- ·		'
108	64367 - 11 IRAVERTINO SANTANDREA GIGANTI RENATO 66641 - 11 SPARES & MORE S.R.L.	<u>n</u> ∃	44.9925800	0.000 1.4706 %	% 5 0.0000000	00 -00.8339699	1	+	- z z		
109	- 11	급	27.0621400	ш	-	Ц	. Д	2 SI	Z		1
110	- :	O :	30,8861800	_	0 0 %	_	۵ (+	~ ·		
112	STIUI - TI GIOVAINNETTI E LOGNERI 64531 - 11 TECNOEIT DI DANZEDA GIANEDANICO % C	3 8	36,6616500	0.000 1.4286 %	2 0 000000	00 -00,9305558	10	7 C	-		
113	- 11	AR B	88,1500000	0,001	0	ш	۵	Н	- Z		
114	64042 - 11 LANIFICIO LUIGI RICCERI	PO	85.9360900	0.000 1.4286 %	0.0		Μ	2 SI	Z:		1
115	- 1	<u>a</u>	26,2624000	0,001	0 0		a	2 S	~		
117	67936 - 11 FRATELLI PEGOLLO	MS I	41.0838900	0.003 1.2500		00 -01.1992385	1 1	2 2	- z z		
118	- 11	Ы	30,1826000		0		ь.	2 SI		-	-
119	- 11	п :	45.9016400	7	0	ш	Ь	2 SI	Z:		1
120	- 1	W	38,7555800	4	000	ò	۵ ۵	2 S	~		1
122	9/3/2 - 11 GKAZIANI WAKWII 9070 - 11 ASSO WERKE	2 □	55.5885400	0.000 1.1765	000000007 0 %	00 -01.3796180	Σ	2 0	- z z		
123	- 11	MS	30,8208300	Ш	0 0 %	0-	Д	2 SI	Z	-	
124	- 11	8	25.4218300	_	0 0	_	۵ :	+	√ . Z:		1
125	64923 - 11 CO.ME.II.	¥ §	24 8051200	0,003 1,0000 %	000000000 0 0 %	000 -01,4767860	≥ 0	7 0	 z z		
127	=	WS W	24.3751400	_	0 %	┸	1	+	- Z Z		
128	- 11	ш	21.9237900	ш	О	Ц	×	2 SI	_ Z		1
129	-	¥:	35,6555700		0 (_	۵ ۵	+	- , z ;		1
130	6/183 - 11 JANNA PAPI DI NANNIPIERI LUCA, DAVI D & C. 7441 - 11 CAPBOEIN	3	33,2292200	0,002 1,2500 %	% 0 7,0000000	00 -01,5901133	10	7 0	 z z		
132		SM SM SM SM SM SM SM SM SM SM SM SM SM S	37.2450800	0.002	0	_	_	╁	- Z		
133	- 11	MS	27.9968500	0.002	0	Ш	Δ.	2 SI			1
134	- 11	WS	34,1629200	0,004	0	_	۵ :	$^{+}$	z		-
135	67944 - 11 COMET	2 5	84,8555600	_	0	_	≥ 0	+	- , z ;		
137	84343 - 11 EULWARKE 72437 - 11 IL CASONE	2 □	86.5000000	0.000 7.0000 %	000000000000000000000000000000000000000	00 -01.7872013	1	2 0	- Z Z		1
138	- 11	H	27,4352700		0	Ц	۵	2 SI	Z		1
139	- 11	Б	48,7951500	0.001 1.6667	0 %	1	۱	2 SI	~ ·		-
140	64519 - 11 MONDOP	S a	35.3947000	0.004 1.5385		00 -01.9171472	۵.	2 2	 Z Z		1
142	- 11 SERVIZI INDUSTRIA	MS	54,0403100	Ľ	0			2 2	- z z		
143	8107 - 11 PLASTIFICAZIONE TOSCANA	PO	51,1852300	ш	0000000000 0 %	00 -02.0837445	Ь	2 SI	N	•	•
144	- 11 SANMINIATESE POZZI DI SCARDIGLI FIORENZC	₫	39,7472900	_	0	_	۱	\dashv	z:		
145	66453 - 11 FERRARI MARMI S.N.C. DI FERRARI GIANCARLO & C.	38	35,0000000	0.000 1.0000 %	%	00 -02.2257093	۵ ۵	<u>v</u> <u>v</u>	 Z Z		
147	- 11	WS	35,1066200	7	%	Ľ		2 2	- z z		
148	- 11	豆	23.5674200	0.002	0	Ц	. Д	Н	Z		1
149	_	₩ i	25,1219500	0,002	0		۱	$^{+}$	~ ·		-
151	64844 - 11 DUPLEX 7407 - 11 TESSITURA SOTTOVENTO	18	40.3086900	0.001 1.5385 %	000000000000000000000000000000000000000	00 -02.5908217	Σ	2 2	- z z		1
152	- 11	Ы	31,7172900	0.002	0 %	Ц	۵	2 SI	Z		1
153	- 11	Ξ!	39,2694500	0,003	0 %		۵	+	z		-
154	665/5 - 11 TESSITURA VIGNALI VASCO 64177 - 11 COBSINI BISCOTTI	¥ €	31,0192300	0,001	% 0 0,0000000		۵	2 2 0	~		
156	8761 - 11 ROBERMAP	<u></u>	25,5013600	Ш	0	00 -03,2959612	۵	2 SI	- Z		' '
								ł			1111
			Pagina	3 di 4							



2					laz. libile o)	38.527	98 230	138 994	114.415	122	46.987	88.169	46.243	48.908	58.566	1.054	64.588 06.762	41 812	41.012	118 309	1 2 7 8	37.122	50.117	115,500	
Allegato 2/15				-	Agevolaz. Concedibile (Euro)			Ĺ		H		-			ı				ľ	L					•
Alleg				s	Agevolaz. Concedibile (LM)	74.60	190.20	269 13	221.5	2.132.07	6.06	170,72	89.54	94,70	113.4	13/,5	125.06	80.04	4 964 90	229 OR	1 214 5	71,88	97,04	223.64	
				ď	Cod. escl.			ļ	L				1	ļ	1			İ	ļ	İ	l				
	2	00	50	ø	n Esito con- clusivo	⋖	1	т	П	П	Α	∢	Т	۷.	4.	Т	Т	< <	Т	Т	< ⊲	A		٧	
	Indicatore 5	4,2500000000	4,4941482420	O	Ob. Cofin	2 SI	╁	╁	╁	2 SI	2 SI	2 SI	+	$^{+}$	2 0	$^{+}$	7 0	+	+	╁	+	2 SI	2 SI	2	
	=	4,	4,	z	Sett. Dimen- Serv. sione	۵	Δ.		Σ	Σ	Ь	<u>a</u>	Δ.	ا ۵	4	1	1	۵	2	2	2	۵	Ь	۵	
ABRIA	Indicatore 4	0,0000000000,0	0,00000000000	_		228	307	531	271	708	480	346	115	197	695	203	0 0	510	210	908	003	700	255	.648	
IONE UI	Indica	0,000	0,000	_	Somma indicatori normalizzati	04.1871228	03 3790307	02.2458531	01.932627	01.6975708	00,7834480	00,6978346	00.6245115	-00,3319197	-00.4513695	-00,700-	-00.8690770	00 9071512	-00,9071312	-01 2432908	-01 3061	-01,5764700	-01,6772255	-04.6197648	
LA REG		0	6	-	5 Indicatore Ambientale	10,00000	7 00000000	7 000000	10.00000	0.0000	10,00000	7,00000000	0.0000000		00000000		0000000	00000000	7,000000	0000000	0000000	0,0000000	00000000	0 000000000 0	
EA DELI	Indicatore 3	1,2884989250	0,1475743829	Н	Hodicatore Inc Regionale Arr	0	+	+	₽	Н		0 7.0			_		30	_		+	1	Н		0.0	
PER ARI	lnd	1,28	0,14	Ξ.		%	%	2 %	%	%	%	%	%	% &	% ?	% %	% %	0%	0/ /0	%	2 %	%	%	%	
CIALE	re 2	33650	30341	9	3 Agevolazio richiest	1.2500 %		_	_	Н	1	_	_		1.4493 %		1.4286 %	_	_			1,2500 %		0.000 1.1111 %	
RIA SPE	Indicatore 2	0,0074393650	0,0057880341	L.	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	0.012	0.02	0.024	0.003	0.003	0,017	0,012	0.004	0,005	0.003	0,009	0.004	0,0		000	000	0,006	0,007	0.000	7
DUATO				Ш	Capitale C	85.8468700	49 1286300	46 7628100	87.4000000	224800	29,6636100	37,6707500	61.8572400	45,2450000	48.0767400	013200	40.9482800	40,1039300	40,2352000	42 3742800	30 4346300	42,4401700	46,9832400	25.1182200	Gaiso
A - GRA	Indicatore 1	0,4493782200	0,1670050241	H		╁	╁	╁	╁	Н		\dashv	+	+	+	+	+	+	+	╁	╁	Н		H	
DUSTR	Indic	0,449	0,167	٥	Prov.	PG	ם מ	2 2	18	PG	PG	BG	BG	BG (S 2	D 0	2 6	2 6	2 2	2 6	D G	PG	PG	PG	
LEGGE 48892 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE UMBRIA	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 20	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD	D 8	Numero Ragione Sociale di progetto	62605 - 11 ERRE EMME DI MATTIOLI GASPARE	7	- 11	=	- 11	- 11	11	7	11	3090 - 11 MAZZOCCHI GIAMPAOLO	11 A E I APPARECCHIA I URB ELE I I RONICHE INDUS	54966 - 11 ME.DAL DI D'ALESSIO ALVARO E C.	17	;	,	- 11	54961 - 11 L.A.F.A.P. DI ZAMPOLINI ANTONIO E C.	- 11	54903 - 11 OLEIFICIO TARADDEI	
				٧	Posiz. in grad.	-	0	1 65	2 4	5	9	7	88	6	9;		127	5 4	1 4	16.0	17	18	19	20	

Part Part	NUMPERO NIZATIVE NI GADULANDIANO NUMBER CALESTRONIA Independent			LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE UMBRIA	SNON	TRIA - GRAI	DUATORIA	ORDINAF	IA DELLA	REGION	JE UMBRIA						Allegato 2/16	5 2/16
Part Part	Colore C		_	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 69	Indicat	ore 1	Indicato	re 2	Indicator	e 3	Indicatore	-	Indic	atore 5	П			
Part	Name				0,43431	16971	0,007070	6783	1,3141263	3899	8,826086956	35	4,188	4057971	1			
This collection Property Pr	Page 1971 Page	ľ	٥		9 0	00880	0,007 148		0,1704713	0400	2,01194364	11		1332390]	0	٥	F
Fig. 21.11 MUNICATE IN PRINCE COSTRUZIONI EDITI P. 0. 80.000000 01.4528.5 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10.000000 01.4528.75 N. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	Transport Market	z. in	Numero di progetto	Ragione Sociale	P og	Capitale proprio	Occupazione attivata	Agevolazione richiesta	n 4 Indicatore	5 Indicatore Ambientale		Sert. Di		Cofin	1	+ -	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
Maintenance Maintenance	Tright of American December 1982 Tright of Amer	1	1.	\top	PG	60,0000000		L.	10	0,0000000	Ш	ļ	╁	S	A	H	41,26	21.309
STATE MARINDA MARIND	CORRECT OF CONTROLLED MACCHILLANDER Controlled MacChilled MacChilland MacC	2		\vdash	TR	86,931630		Н		0.000000	Ц		H	S	A	H	40,65	20.994
CASSAS -11 INDUSTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIER LATERALITACOCOMINOS DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITACION DETAIL MODISTRIAL LATERALITA L	STATEST INDIRETINE CARRENT ACCOUNTINED CR. 84 SECTION CR. 84 SEC	е,	-	_	BG G	81.8462700		_	10	0.0000000	4	1	†	<u>0</u>	⊿.		36.90	19.05
25252 - 11 COMBINETERIA LACCORDIA NORD TR. 92,825,900 COMBINETERIA LACCORDIA NORD TR. 92,825,900 COMBINETERIA LACCORDIA NORD P. 9 CARRELL P. 1 CARRELL P. 1 CARRELL P. 1 CARRELL P. 1 CARRELL P. 1 CARRELL P. 1 CARRELL P. 2 S. A A. A	Table Tabl	4 4	d.	S.I. CART.	S 5	87,4302300		1,2500	∞ (10,00000	4	#	\dagger	+	4	\dagger	64.77	33.450
The color of the	Table 1 Carbon 1 Carb	9	32353 - 11	INDUSTRIE LATERIZI TACCONI NORD	2 12	48 9462400		1.5385 %		10.0000	┸	l	t	╁	1	l	662.25	342.023
SARETY 11 SINCE SARETY 12 SINCE SARETY 12 SINCE SARETY 13 SINCE SARETY 14 SINCE SARETY 14 SINCE SARETY 15	SARION 11 SINCE NAME ENCORPORATE AND PARTIES NAME OF A STANDARD OF A S	7	١.	FLLI MICHELI DI MICHELI UMBERTO, BENITO E C	T	59,9872800		1,4286 %		7,0000000	Ц		H	Н	4		94,00	48.546
Common Decision Common Dec	SEGRES 1 STANDARD CONSEQUENCY CONTROL	80	54670 - 11	_	Ħ;	48.5357900		1.1765 %		10.0000	_		Ŧ	<u>w</u>	4 .		52.47	27.098
Second Communication Machine Education M	Colored Color MACHINETICA MACHINETIC MACHINETIC MACHINETIC MACHINETIC	6	76061 - 11	_	<u>8</u>	46,3630100		1.4286 %	10	7.0000000	┙	1	+	S	4 .	†	269.22	139.040
Common C	62626 - H. IL MARCINGO, CHARCHE LONGARAJIN E TONZANI P.D. 62 580 570 000 113200 M. P.D. 62 580 11 000 000 112800 M. P.D. 62 68 000 000 000 112800 M. P.D. 62 68 000 000 000 112800 M. P.D. 62 68 000 000 000 000 112800 M. P.D. 62 68 000 000 000 000 112800 M. P.D. 62 68 000 000 000 000 000 112800 M. P.D. 62 68 000 000 000 000 000 000 000 000 000	,	1	_	9 E	89.5000000		1.3333 %	10	0 0000000	┸	ļ	t	S	4	-	43.24	2233
6-8626-11 I. DAGONOSIO LEGNAMI DEL CONSANI DE CONSANI	64824 - II CORMOSINEMENT DI CONSANI DI ETONZANI E TONZANI PG 64800 - II DI ANDORO LOSANIA E TONZANI PG 64800 - II DI ANDORO LOSANIA E TONZANI PG 64800 - II DI ANDORO LOSANIA E TONZANI E TONZANI PG 64800 - II DI ANDORO LOSANIA E TONZANI E TONZANI PG 64800 - II DI ANDORO LOSANIA E TONZANI E TONZANIA	5	١.	1	د ر <u>ن</u>	62 9285700		Τ,		10,00000	┸	t	t	ŋ (/			80.02	37.69
GEORD 1. 11 INDIASTREE MINERAL DE DE DE SERVICHOR DE DE DE DE DES DE DE DE DES DE DES DE DES DE DES DES	GEORGY: 11 INDIVIDUATION CONTROL MAINTENAM PC 3.4 DRESIGNO ODES 10.000000 OTT-15007751 P 2.8 IA A 54880: 11 USA - LIMBRIA STANDH ATTREZZATURE PC 3.4 DRESIGNO 0.003 1 4228 % 1.0 10.000000 0.1 61000000 1.0 10.000000 0.0 1 50000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 50000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 5000000 0.0 1 50000000 0.0 1 50000000 0.0 1 5000000 0.0 1 50000000	13	ь	COSMOS IMPIANTI DI C	2	86.5000000		ľ,		10.0000	┖	L	t	✝	4		99.89	35.45
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55889: 11 IL OLINDICATE MINERONA PG 52 28 (AMPRILA)	14	١.	SSA PIANDORO L	PG	39,9600400		ш	10	10,00000	0		H	S	A		270,82	139.866
23689: 11 US A-UMBRIA STANIP ATTREZZATURE P. 9. 88.50000 0.003 1.4288 % 9 1.0000000 10.14650867 P. 9. 2 81 A	256891-11 1.0.5. P. MIRROLA STATURE PG 88.500000 0.0031 1.4288 % 1 0.0000000 0.1448778 P 2 SI A S S S S S S S S S	15		\dashv	PG	24.0849400		1.4286 %		7.000000	Ц		\forall	S	4		240.42	124.166
SASST-11 CAND LOCATION CANAL MARRA P.C. TR 40 INCRESSO DATE 17786 % 10 1000000 01 35607723 P 2 SI A	SAGRA-1.1 ISANDA LICARRIMARISA E C TR 5.4779500 0.0012 1.1786 % 10.000000 0.14402728B P 2 SI A A 3 5482A-1.1 ISANDA LICARRIMARISA E C TADAD LICARRIMARISA E C TR 7.3244500 0.0012 1.1786 % 10.000000 0.1440278B P 2 SI A A 5482A-1.1 ISANDA LICARRIMIN FRAIL TADAD LICARRIMARA TADAD LICARRIMARA P 2 SI A B 1.000000 0.144028B P 2 SI A A B 1.000000 0.144028B P 2 SI A A B 1.000000 0.144028B P 2 SI A A B 1.000000 0.144028B P 2 SI A A B 1.000000 0.144028B P 2 SI A A B A </td <td>16</td> <td>32689 - 11</td> <td>_</td> <td>PG</td> <td>89,5000000</td> <td></td> <td>1,4286 %</td> <td></td> <td>0.0000000</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>S</td> <td>⊿</td> <td>1</td> <td>186.69</td> <td>96.417</td>	16	32689 - 11	_	PG	89,5000000		1,4286 %		0.0000000	4	1	7	S	⊿	1	186.69	96.417
Sego 11 Intercentant	24829 - 11 SARAMANINI TRANSMISHAL FIGURESTIAN SAME AND TRANSMISHAL AN	1	54684 - 11	_	2	40.1065300		1.1765 %	10	10.00000		1	t	8	4	t	121.96	62.98
52880-11 SILTEROLITEMOLITION CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 2 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL 1 (2000) CARRELL CARRELL 1 (2000) CARRELL <	STATESTICATESTICATION CONTINUENCY CONT	9 6	54037 - 11	+	2 6	77 204400		-		7 000000	Ļ	ļ	t	ō ō		ł	3.403.70	100.00
Action 1.5 Acti	Second	20	32669 - 11	+	2 2	76 7721200		1		000000	_		t	ō (7.	1 4		104.36	53.89
REATOR - 11 I LAMBRABUS CARRESTOR OF ALL SETTEMBRE COSTELLIZONI GENERALI PG 2.48822000 0.016 1.2566 % 8 1.000000 0.02661982 N P 2 ISI A 7.8279 - 11 SETTEMBRE COSTELLIZONI GENERALI FG 2.48822000 0.016 1.2566 % 1.01 ZO000000 0.02651927 P 2 ISI A 7.8281 - 11 SETTEMBRE COSTELLIZONI GENERALI TR 2.2282200 0.016 1.1566 % 1.01 ZO000000 0.02523516 P 2 ISI A 7.828 - 11 VENERALI EDMONDO FABRIZIO & C TR 2.2282200 0.008 1.1111 0.0000000 0.02523516 P 2 ISI A 2.815 11 LADERETIA CLEAN TR 2.3222400 0.008 1.1560 % 1.0 ZO00000 0.0452327 P 2 ISI A 2.815 11 LADIA DEL SALIZANDA TR 2.3236200 0.001 1.4588 % 1.0 ZO00000 0.041143227 P 2 ISI A 2.815 11 LADIA DEL SALIZANDA TR 2.3238200 0.001 1.4588 % 1.0 ZO00000 0.01143227 P 2 ISI A 2.825 11 LADIA DEL SALIZANDA TR 2.3238200 0.001 1.4588 % 1.0 ZO00000	SEGIO - 11 INABRERIO IOSANI PG 24.8822800 0.0161 12580 8 10.0000000 0.03661992 R 2 3. A P 76457 - 11 INABRERIO IOSANIA 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.000000 0.0255727 10.00000 0.0255727 10.00000 0.0255727 10.00000 0.0255727 10.00000 0.0255727 10.00000 0.0255727 10.00000 0.0255727 10.00000 0.0255727 10.00000 0.0257277 10.025727	21	54818 - 11	S.I.M.O.S.S.	PG	63,7287700		Ľ	8	0,0000000	Ļ		H	S	4		92.46	47.751
The State of the Cost Number o	Fig. 25.25.2.11 COSTRUZIONI GENERALI PG 24.8225.000 0.00.00 1.4220.00 0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	22	62601 - 11	-	PG	29.9760200		·	8	10.0000	Ц		H	S	A		127.50	65.848
Transport Control Co	Transport Tran	23	54879 - 11	-	BG	24,8828000		_	10	7,0000000		1	+	S	4	1	345,48	178.425
Table 1	Table	74	76492 - 11	+	2 5	27 27 96600			10	7,0000000	┵	1	7 0	+		\dagger	100.66	51.986
September December	38122-11 ILAPERIZIA ILAPERIZIA TR. 21,000.0% 10.000.0% 10.000.000 00.4567255 S. D. 2 S. D. A 38122-11 ILAPERIZIA CLEAN 11 MAELA GIORGIO & C. 11 MELA GIORGIO & C. 12.000.000 0.04672555 S. D. P. C. S. D. A 41850-11 INTELLA GIORGIO & C. 12 MELA GIORGIO & C. 12.000.000 0.0461252733 S. D. P. C. S. D. A P. D. C. S. D. A 32853-11 INTELLA GIORGIO & C. 12.000.000 0.061 14286 % 10.000.000 0.04123021 P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A 32853-11 TERNI ILANIA 10.000.000 0.04124022 S. D. D. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C. S. D. A P. D. C.	26		1	Ľ	52.2252100		<u> </u>	10	7.0000000	Ļ		t	0	1 4		67.20	34.705
A SEGNO CONTRICTOR A SEGNO	3818.50 - 11 MEIA GLORGIO & C. 200 1.250.00 1.000.000 0.04657955 S P 2 S A A A A A A A A A	27	69245 - 11	DUE TI MAGLIA	TR	70.4639300		ш	10	7.0000000	Ц		Н	П	∀		229.74	118.650
Action A	A	28	38152 - 11	LA PERFETTA CLEAN	본	35,7937800		_		7,000000	4	S	<u>Б</u>	┪	₄	1	111,15	57.40
TR 22, 330, 200.00 10,000, 200.00, 20,000 10,000, 200.00 10,000, 200.00 10,000, 200.00 10,000, 200.00 10,000, 200.00 10,000, 200.00 10,000, 200.00, 20,000, 20,000 10,000, 200.00, 20,000, 20,000 10,000, 200.00 10,000, 200.00 10,000, 20,000 10,000, 2	SAGREST - 11 TERNIEMA	53		_	2	54.3274400		_		Z.0000000C	4	1	<u>a</u> c	┰	\ \ 	†	161.96	83.645
Table Tabl	Table	31	32632 - 11	T:M: II ALIA	4	25, 1450500		1,4200 %	0	10,00000	L	l	t	ō	1 <	-	40,20	2 2 2 4 5 8 1
54822 - 11 CAE CAE 32,5333300 0.008 1.1111 Mode of 10,00000 00,1614952 P 2 SI A 54822 - 11 INCERSI IMBALI AGGI ED ARREDAMENTI DI GRISCI MARIO & C. IR 23,2333300 0.006 1.1111 40 10,000000 00,0357541 P 2 SI A 54871 - 11 INCERSI IMBALI LAGGI ED ARREDAMENTI DI GRISCI MARIO IR 24,2055600 0.0013 16677 10 0.0000000 00,0357541 P 2 SI A 25767 - 11 RENGGANELLI SANDRO TR 25,2015600 0.013 14286 10 0.000000 0.0357581 P 2 SI A 32614 - 11 EDILIZANOLI TR 25,2015600 0.013 14286 10 0.000000 0.0146824 P 2 SI A 32614 - 11 EDILIZANOLI TR 25,2015600 0.013 14286 10 0.000000 0.0146824 P 2 SI A 32614 - 11 EDILIZANOLI TR 25,303700 0.001 1,333 M 10 0.000000 0.0146824 P 2 <t< td=""><td>54822 - 11 CAE 32,5330300 0.008 11111 % 10 10,00000 00,1614952 P 2 SI A 54822 - 11 CAE 54822 - 11 CAE 10 10,00000 0.0164350 P 2 SI A 5827 - 11 COSEMI 10 10,000000 0.00357541 M 2 SI A 3267 - 11 COSEMI 22,00000 0.00314562 P 2 SI A 3267 - 11 ENCGANELLI SANDRO F 32,2015500 0.013 14286 10 1,0000000 0.0034832 P 2 SI A 3261 - 11 ENCGANICACIDAR F 32,2015500 0.013 14286 10 1,000000 0.0146824 P 2 SI A 3261 - 11 BACKDELIA MAKROFORM F 41,2286 10 0,00000 0.0146824 P 2 SI A 32619 - 11 CAMESTRAZIO F 22,0145600 0.013 14286</td><td>32</td><td></td><td>1</td><td>PG</td><td>48 0495400</td><td></td><td>1 0000 %</td><td>10</td><td>7 0000000</td><td>L</td><td></td><td>t</td><td>Ū.</td><td>. ⊲</td><td></td><td>49.92</td><td>25.78</td></t<>	54822 - 11 CAE 32,5330300 0.008 11111 % 10 10,00000 00,1614952 P 2 SI A 54822 - 11 CAE 54822 - 11 CAE 10 10,00000 0.0164350 P 2 SI A 5827 - 11 COSEMI 10 10,000000 0.00357541 M 2 SI A 3267 - 11 COSEMI 22,00000 0.00314562 P 2 SI A 3267 - 11 ENCGANELLI SANDRO F 32,2015500 0.013 14286 10 1,0000000 0.0034832 P 2 SI A 3261 - 11 ENCGANICACIDAR F 32,2015500 0.013 14286 10 1,000000 0.0146824 P 2 SI A 3261 - 11 BACKDELIA MAKROFORM F 41,2286 10 0,00000 0.0146824 P 2 SI A 32619 - 11 CAMESTRAZIO F 22,0145600 0.013 14286	32		1	PG	48 0495400		1 0000 %	10	7 0000000	L		t	Ū.	. ⊲		49.92	25.78
64923 - 11 INFESSI, IMBALLAGGI ED ARREDAMENTI DI GRISCI MARIO & C. TR. 50 6407400 0.0000000 0.001035541 P. S. SI. A P. S. SI. A 32671 - 11 GOSDANIL I SANDRO 1.0000000 0.00355434 M. D. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	28273 - 11 INFERSI IMBALLAGGI ED ARREDAMENTI DI GRISCI MARIO & C TR 5.4.2055600 0.005 1.61667 % 10 1,0000000 0.00357541 M 2 SI A 32677 - 11 COSEMILLI SANDRO 7.0.000000 0.00357641 M 2 SI A P 2 SI A P SI A	33	54822 - 11		PG	32,533030		ш	10	10,00000	Ш		Н	S	4		207.46	107.14
Action A	32614 - 11 BROGANELLISANDRO TR 24.21062500 0.0031 1.3333 10 0.000000 0.0032457541 P 2 SI A 32614 - 11 BROGANELLISANDRO TR 25.21062500 0.003 1.3333 10 0.000000 0.00324353 P 2 SI A 32614 - 11 BOLLTAVOLE TR 25.21062500 0.013 1.4286 % 10 0.000000 0.00324353 P 2 SI A 32614 - 11 BOLLTAVOLE TR 25.2015500 0.013 1.4286 % 10 0.000000 0.00324353 P 2 SI A 32614 - 11 BAMACCI PATRIZIA TR 25.2015500 0.013 1.4286 % 10 0.000000 0.00324353 P 2 SI A 32619 - 11 BAMACCI PATRIZIA TR 22.0017500 0.001 1.333 % 10 0.000000 0.01478824 P 2 SI A 32630 - 11 CALCESTRUZZI CIPICCIA TR 32.0017500 0.001 1.2500 % 10 0.000000 0.0244134 P 2 SI A 5437 - 11 UMBRIA GRIGIATI FR 52.00000 0.001 1.4286 % 10 0.000000 0.0244134 P 2 SI A 5437 - 11 UMBRIA GRIGIATI FR 52.000000 0.001 1.4286 % 10 0.000000 0.0244134 P 2 SI A 5437 - 11 UMBRIA GRIGIATI FR 52.000000 0.002 1.4286 % 10 0.0000000 0.0244134	34	١,		R	50.6407400		7	\neg	7.0000000			Ħ	+	4		132.12	68.23
AZTACT-11 BINCAMILI SANDRO 2010 2333 % 10 L0000000 00.0358313 P 2 SI A A A A A A A A A A	4.2767 - 11 ENLICANDIE 1.00000000 0.00324353 P 2 SIA A 3.2616 - 11 SOMEN COSTRUZIONI TR 25.2015500 0.013 1.4286 10 1.00000000 0.00324353 P 2 SIA 3.2616 - 11 SOMEN COSTRUZIONI TR 25.2015500 0.013 1.4286 10 0.0000000 0.0034853 P 2 SIA 3.2616 - 11 SOMEN COSTRUZIONI TR 25.3045500 0.013 1.4286 10 0.0000000 0.00345821 P 2 SIA 5.4819 - 11 RAMRACCI PATRIZIA TR 25.3333700 0.000 1.0144801 M 2 SIA 3.2630 - 11 GARGEOLI TR 25.3433700 0.000 1.2560 M 0 0.0000000 0.0.5244134 P 2 SIA 3.2650 - 11 GARGEOLI CAMETA TR 25.4144600 0.000 1.6667 M 0 0.0000000 0.0.324133 P 2 SIA 5.4747 - 11 LALIA CALESTANZZI CIPICCIA TR	35	٠Г	_	¥ ;	24,2055600		1,6667		0,0000000	- 1		M	S	⊿.		57.72	29.80
22616 11 SOMEN COSTRUZIONI TR 25,0429800 0.013 14286 % 10 0.0000000 0.00148824 P 2 SI A SI A SI A SI A SI A SI A SI A SI	S2616 - 11 SOURIN COSTRUZIONI TR 25.0429800 0,013 1.4286 % 10 00000000 00.0148824 P 2 81 A P 2.51 A	36	4.	_	2 6	35.2100700		1.3333 %	10	70000007	1	ļ	$^{+}$	77 O	4	t	196.47	36 743
25631-11 MAKROFORM 25631-20 2000 23333 2000 2005 23333 2000 2005 23333 2000 2005 23333 2000 2005	32631 - 11 MARKOCIPATRIZIA 26.3332700	38	١,	_	4 4	25,20 1330		1,42,90 %	10	0,000,000	┸		t	ō 0	r =		258.42	133.465
54819 - 11 RAMACCI PATRIZIA PG 41784990 0.005 1.4286 % 10 0.000000 0.01474901 P 2 SI A 3.78.07 - 11 GARDOL 1.000000 0.001 1.2500 % 1.0 1	54819 - 11 RAMACCI PATRIZIA PG 41,7849900 0.005 14286 % 10 0.0000000 -00.1474901 P 2 SI A 23750 - 11 GARDEOLI TR 32,0071500 0.000 1.0500000 -00.146413 P 2 SI A 66473 - 11 CALLESTRUZZI CIPICCIA PG 22,1414600 0.001 1.3533 % 10 0.0000000 -00.2944134 P 2 SI A 54747 - 11 CALCESTRUZZI CIPICCIA TR 26,555500 0.001 1.6667 % 10 0.0000000 -00.347228 M 2 SI A 54747 - 11 CALLESTRUZZI CIPICCIA TR 38,1080900 0.001 1.6667 % 10 0.000000 0.0347228 M 2 SI A 76497 - 11 CALLESTRUZZI CIPICCIA TR 38,26555500 0.007 1.4286 % 10 0.000000 0.034801272 P 2 SI A 76497 - 12 PRASSI UMBRIA TR <td< td=""><td>900</td><td>١.</td><td>_</td><td>ř</td><td>25.3393700</td><td></td><td>_</td><td>10</td><td>10 0000</td><td>上</td><td></td><td>t</td><td>5</td><td></td><td></td><td>402 72</td><td>207 98</td></td<>	900	١.	_	ř	25.3393700		_	10	10 0000	上		t	5			402 72	207 98
32620 - 11 CARDEOLI CARDEOLI CARDEOLI TR 32.0017500 0.000 1.5500 % 10 10.0000 0.0244134 P 2 SI A 365373 - 11 COALGESTRAZI CIPICGIA TR 26.1414600 0.001 16657 % 10 10.000000 -0.03242334 P 2 SI A 365373 - 11 COALGESTRAZI CIPICGIA TR 26.1651900 0.011 1.2500 % 10 0.0000000 -0.0324233 P 2 SI A 54747 - 11 CHENTROMII FELTITROMII TR 26.5555500 0.007 1.4286 % 10 0.0000000 -0.04168235 P 2 SI A 54754 - 12 CHENTRA ALLI CHEMICAL RESEARCH COMPANY TR 36.866500 0.007 1.4286 % 10 0.000000 -0.05136056 P 2 SI A 54754 - 12 CHEMICAL FERASSI UMBRIA FR 24.337970 0.008 1.4286 % 9 0.000000 -0.0514405 SI A P SI A	326.20 - 11 GARDEOLI CARDEOLI TR 22 0017500 0.000 1.0500 0.0034134 M 2 SI A 66473 - 11 COMLFA 11 COMLESTRIAL 11 COMLESTRIAL 12 0.0000000 0.0034134 P 2 52141460 A 10 0.0000000 0.03494134 P 2 SI A P A A A A <td>40</td> <td>1</td> <td>Н</td> <td>PG</td> <td>41,7849900</td> <td></td> <td>7</td> <td>10</td> <td>0,0000000</td> <td>Ц</td> <td></td> <td>H</td> <td>S</td> <td>4</td> <td></td> <td>32,00</td> <td>16.526</td>	40	1	Н	PG	41,7849900		7	10	0,0000000	Ц		H	S	4		32,00	16.526
69473 - 11 COMENTA CONTRINERAL PG 29,1414600 0.013 13333 % 10 0.000000 -00,2844134 P 2 SI A 32603 - 11 CALCESTRUZZI CIPICCIA FT 26,1651900 0.000 1,6667 % 10 0.000000 -00,2844134 P 2 SI A 54747 - 11 CHENTICALI FT 38,1090000 0.007 1,4286 % 10 0.0000000 -0.04168235 P 2 SI A 54747 - 11 CHENTICAL TR 38,109000 0.007 1,4286 % 10 0.0000000 -0.04168235 P 2 SI A 5474 - 11 CHENTICAL REASI OLOGO 0.007 1,4286 % 9 1,000000 0.0614406 SI A P 2 SI A 2576 - 12 PRASSI UMBRIA FRASI MIGNINII ENERGIA SPOLETO PG 25,48500 0.004 1,1756 SI A B A	69473 - 11 COMBEA COMBEA PG 22.1414600 0.01 1.3333 % 10 0.0000000 -00.2944134 P 2 SI A 32603 - 11 CALCESTRUZZI CIPICCIA TR 26.1651900 0.000 1.6667 % 10 0.0000000 -00.2944134 P 2 SI A 54747 - 11 CHENTROMI 0.0000000 0.001 1.2560 % 10 0.0000000 -00.4801272 P 2 SI A 54747 - 11 CHEMICAL RESEARCH COMPANY TR 36.565050 0.007 1.7266 % 9 10 0.000000 -00.4801272 P 2 SI A 27705 - 12 PRASSI UMBRIA TR 24.337700 0.008 1.4286 % 10 0.0000000 -00.614405 SI A P 2 SI A 27705 - 12 PRASSI UMBRIA PRESISI UMBRIA PR 2.5568900 0.001 1.1766 % 9 10.0000000 0.00174405 SI A 9 10.0000000 0.001 1.1766 % 9 10.000000	41	ы	GAROFOLI	TR	32.0017500		1.2500 %	10	10.0000	00-		H	S	A		332.43	171.68
32603 - 11 CALCESTRUZZI CIPICCIA TR 26,1651900 0.000 1 0,0000000 0.03247228 M 2 SI A 76437 - 11 UMBRIA GRIGIATI TR 30,6550500 0.007 14286 1 0,0000000 0.04801772 P 2 SI A 76437 - 11 UMBRIA GRIGIATI TR 30,6550500 0.007 14286 1 0,0000000 0.04801772 P 2 SI A 5475 - 11 CHEMICAL RESEARCH COMPANY TR 32,686500 0.007 14785 9 1 0,000000 0.06714405 P 2 SI A 2756 - 12 FABILIANIII ENESIA RESEARCH COMPANY TR 24,3372700 0.004 14.288 9 1 0,000000 0.06714405 SI A P 2 SI A 256.68 - 11 FAIL FAIL PG 25,588900 0.004 1.4288 9 1 0,00000 0.0714386 SI A P 2 SI A 65638 - 11 FAIL FAIL FAIL BAIL BAIL BAIL BAIL BAIL BAIL	32603 - 11 CALCESTRUZZI CIPICCIA TR. 261651900 C0001 0.00001 166677 % 10 0.0000000 -00.3427228 M 2 S S A A 54747 - 11 CHENTROMIL INDERIOR CONTROL CONTR	42		CO.M.FA	PG	29,1414600		1,3333 %	10	0,0000000	_		Р 2	S	⋖		70,88	36.60
64747 - 11 EIFTROMIL PG 38,1090300 0.012 1,2500 % 10,0000000 0.04,168735 P 2 SI A 76474 - 11 UMBRIA GRIGILATI TR 30,5555000 0.007 1,1755 % 10,000000 -0.04301272 P 2 SI A 54741 - 11 CHEMICAL RESEARCH COMPANY TR 36,986400 0.007 1,1755 % 10,000000 -0.6714405 S M 2 SI A 27705 - 12 PRASSI UMBRIA TR 24,3379700 0.008 1,4286 % 10,0000000 0.06714405 S M 2 SI A 32666 - 11 FAIL M.E.S. MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35,3457000 0.001 1,1755 % 9,10,00000 0.07748382 P 2 SI A 62638 - 11 M.E.S. MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35,3457000 0.001 1,1755 % A I 7643937 M 2 SI A 76430 - 11 CERASI E C DI CERASI GIORGIO TR 26,8357700 0.005 1,1111 % 17,0000000 -00,7454337 M 2 SI A	64747 - 11 EIETHRÜML FG 38 1099000 0.012 1.2500 % 1.0 0.0000000 -0.04168235 P 2 SI A P 2 SI A 76437 - 11 UMBRIA GRIGLIATI 1.0 0.0000000 -0.04600200 -0.05 4001272 P 2 SI A P 2 SI A 54741 - 11 CHEMICAL RESARCH COMPANY TR 38 8868400 0.002 1.1765 % 9 1 0.000000 -0.0514055 P 2 SI A P 2 SI A 27705 - 12 PRASSI UMBRIA TR 24.3379700 0.008 1.4286 % 9 0.0000000 -0.05714405 S M 2 SI A P 2 SI A 262635 - 11 FAII M.E.S.MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35.3457000 0.001 1.1765 % 9 10.000000 -0.0724332 P 2 SI A A 4 74830 - 11 CERASI E. DI CERASI GIORGIO TR 35.1640400 0.005 1.11176 10.1765 % 9 10.0000000 -0.0743331 M 2 SI A A 4	43		_	꼰	26,1651900		1,6667 %		0.000000.0	4	1	+	S	4	1	196.26	101.356
CAST - 11 UMBRIA GRIGILATI CAST - 11 UMBRIA GRIGILATI CAST - 12 UMBRIA GRIGILATI CAST - 13 UMBRIA GRIGILATI CAST - 14 UMBRIA GRIGILATI CAST - 15 UMBRIA GRIGILATI CAST - 15 UMBRIA GRIGILATI CAST - 15 UMBRIA GRIGILATION CAST - 15 UMB	CAST - 11 UMBRIA GRIGILATI CHEMICAL RESARACH COMPANY TR 36.3580500 0.002 1.1765 % 9 1.0 0.000000 -0.05.338056 P 2 SI A 27705 - 12 PRASSI UMBRIA 12 PRASSI UMBRIA TR 24.3379700 0.008 1.4286 % 10 0.0000000 -0.0.6714405 S M 2 SI A 27705 - 12 PRASSI UMBRIA PS 25.5869500 0.004 1.4286 % 9 0.0000000 -0.0.6714405 S M 2 SI A 256.68 - 11 FAIL FAIL FAIL SAIL	44	- 1	+	S (38.1090900		1.2500 %	10	0.00000000	4		+	ω i	⊿.		249.75	128.985
2775 - 1.2 PRASSI JUBRIAL RESIDENCE OF CONTRACTOR CON	277.55 - 12 PRASSI UMBRIA TRASSI UMB	45	76497 - 11	_	ξ	30.555050		1,4286 %	0 0	0,000000	4	1	+	70 G	4	t	80.94	41.802
25606 - 11 FAIL CALCADA <t< td=""><td>35606 - 11 FAIL 62 MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35.3457000 0.004 1.5873 % 9 0.0000000 -0.07048382 P 2 SI A 4 4. 62638 - 11 M.E.S. MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35.3457000 0.001 1.1765 % 9 10.000000 -0.07524372 G 2 A 4 4. 76490 - 11 CERASI E C DI CERASI GIORGIO TR 35.1640400 0.005 1.1111 % 10 7.0000000 -0.07649331 M 2 SI A</td><td>47</td><td>27705 - 12</td><td>_</td><td>4</td><td>24 3379700</td><td></td><td>_</td><td>L</td><td>000000</td><td></td><td>╀</td><td>t</td><td>n 0.</td><td></td><td>t</td><td>114.03</td><td>58 891</td></t<>	35606 - 11 FAIL 62 MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35.3457000 0.004 1.5873 % 9 0.0000000 -0.07048382 P 2 SI A 4 4. 62638 - 11 M.E.S. MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35.3457000 0.001 1.1765 % 9 10.000000 -0.07524372 G 2 A 4 4. 76490 - 11 CERASI E C DI CERASI GIORGIO TR 35.1640400 0.005 1.1111 % 10 7.0000000 -0.07649331 M 2 SI A	47	27705 - 12	_	4	24 3379700		_	L	000000		╀	t	n 0.		t	114.03	58 891
62638 - 11 M.E.S. MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35.3457000 0.001 1.1765 % 9 10,00000 -00,7524372 G 2 A 76430 - 11 CERASI E C DI CERASI GIORGIO TR 35.1640400 0.005 1.1111 % 10 7.0000000 -00,7649331 M 2 SI A 32610 - 11 MASCIO TR 26.8357700 0.005 1.5500 % 9 7.0000000 -00 8391685 S P 2 SI A	62638 - 11 M.E.S. MIGNINI ENERGIA SPOLETO PG 35,3457000 0.001 1,1765 % 9 10,00000 -00,7524372 G 2 A A 4 A 4 A 76490 - 11 CERASI E C DI CERASI GIORGIO TR 35,1640400 0.005 1,1111 % 10 1,0000000 -00,7649331 M 2 S I A A	48	H	Н	PG	25.5869900		7	6	0.000000	Ш	Н	H	S	4		225.24	116.326
76490 - 11 CERASI E C DI CERASI GIORGIO TR 35.1640400 0.005 1.1111 % 10 7.0000000 -00.7649331 M 2 32610 - 11 MASCIO 0.005 1.2000 % 9 7.0000000 -00.8391685 S P 2	76490 - 11 CERASI E C DI CERASI GIORGIO TR 35,1640400 0,005 1,1111 % 10 7,0000000 -00,7649331 M 2 SI A	49	١.١	-	PG	35,3457000		1,1765 %	6	10,00000	L		H		A		4.485,82	2.316.73
32810 - 11 MASCIO 9 7 7 00000000 -00 8391685 S P 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	ч	ヿ		35,1640400		_		7.0000000		1	+	S	4	1	38.38	19.821
20807 - 44 A DOLOGO DE LA PARA DE ACOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DEL PARA DE ACOLOGO DELA DEL POROCO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DOLOGO DELA DELA DELA DELA DELA DELA DELA DELA	37810 - 37810	51	32610 - 11		2	26.8357700				7.0000000		s	t	+	4	-	177.54	91.691
	32007 A DOLCE NICILESTA	32	32007 - 11		₹	20,0302300				0,000000		1	1	┨		1	104,04	5. 5.
11 A DOLCE RICHIESTA TR 26,6382500 0,005 1,4286 % 10 0,0000000 -00,9514422 P 2	E RICHIESTA TR 26.6382500 0.005 14286 % 10 0.0000000 -00.9514422 P 2 SI A		32607 - 11		TR	26,6382500 Pagina	-			0'000000			Н І	\dashv	A		104,64	54
1 di	5																	١

Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 5 Indicatore 5 Octov/roverses 3 Indicatore 5 Octov/roverses 3 Indicatore 5 Octov/roverses 3 Indicatore 5 Octov/roverses 3 Indicatore 6 Octov/rovers												:	Allegato 2/16	2
Name		2	UMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 69	Indic	atore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	Indicatore 4		ndicatore 5	П			
Comparison			MEDIE	0,434	3116971	0,0070706783	1,3141263899	8,8260869565		188405797	_			
Windle			DEVIAZIONI STANDARD	0,191	1100880	0,0071492096	0,1704713640	2,6119438431		4101332590	0			
Page Company Page Pa	Н	В	0	Δ.	ш	$\frac{1}{1}$		7	ш	Н	ø	S		
200292 1 GARDON 1 GAR		Numero di progetto	Ragione Sociale	Pro		2 3 Occupazione Agevolazion attivata richiesta	4 Indicatore Regionale	Somma indicatori normalizzati	Sett. Dimen- Serv. sione	Ġ.				Agevolaz. Concedibile (Euro)
11 11 11 11 11 11 11 1	<u>_</u>		GATTI COSTRUZIONI	TR	+	0,002	10	4	۵	╁	A			43.614
15.23.1 11 MANAGEMET 12.23.1 13.000.00 13.	H	ы	AGINOX	TR	Н	0,005	10	Ц	۵	Н	Α	2	Ù	115.660
Company Comp	14.	42231 - 11	NOVAMONT	HI.	+	0.002	10	4	2	<i>v</i>	₹.	1.5	4	817.158
20000000 10 10 10 10 10 10		22604 - 11	NUOVA IECNOINFISSI DI RICCI FIORELLA E C.	포	+	0,008	10	_	2 0	75 O	< <			42.091
Total Tota	1_	32618 - 11	NUOVA TELETERNI RADIO-TV	1	╁	0000	9 0	╀	╀	0 00	■ 4		L	24 604
Section Sect	Ц	76054 - 11	-	PG	H	0,004 1,3514	8	Ш	Н	S	. 4	1		70.899
Section 11 MARINELLI ALIGUESTO DI MARINELLI ANITONIO Fig. 2 8822200 0.003 14564 5 8 0.0000000 41,050121	Ц	32670 - 11	-	PG	Н	0.003		Ц	4	2 SI	A	3		37.923
States - 11 Achie Selection Market Lancon Achie Selection	╛	54561 - 11		PG	7	0,003	8		<u>a</u>	S	A	_		55.364
STATE - 11 STATE - 12 STATE ST	4	54828 - 11		BG	+	0.001	8		۵	S	- 1		4	46.078
Section Sect		76132 - 11	CALCE S PELLEGRINO	TR	+	0,000	10	_	O	┪	۵.	2	+	1.256.555
1 March 1	_	32622 - 11	SOCIETA' METALMECCANICA NARNI	IB	+	0.000	0	4	2	S	₩.	7	_	130.395
Company Comp	1	88453 - 11	MEDICI GOMME MEDICI MAURIZIA E C	2 1	+	0,009	_ (4	۱ م	+	₹,	1	1	63.121
	1		CORES	¥ }	+	0,000	Э (1	1	+	∢.	+	l	49.817
2 0 000000000 000000000000000000000000	1	J.	Tecnoidraulica di Scarchini Fausto e Dozzini Stefano	S G	+	0.005	-	4		2 0	\	1		14.925
	1	54775 - 11	CELCOSIROZIONI	2 1	+			60,666,60- 00	7 (۷,	 		50.251
			I EDIE I AVOLE	Y	-1"			101 -06,8323139			∀ V	-		
:				<u>x</u>	= /							5	631	
Pagina 2 di 2					<u>_r</u>						4			

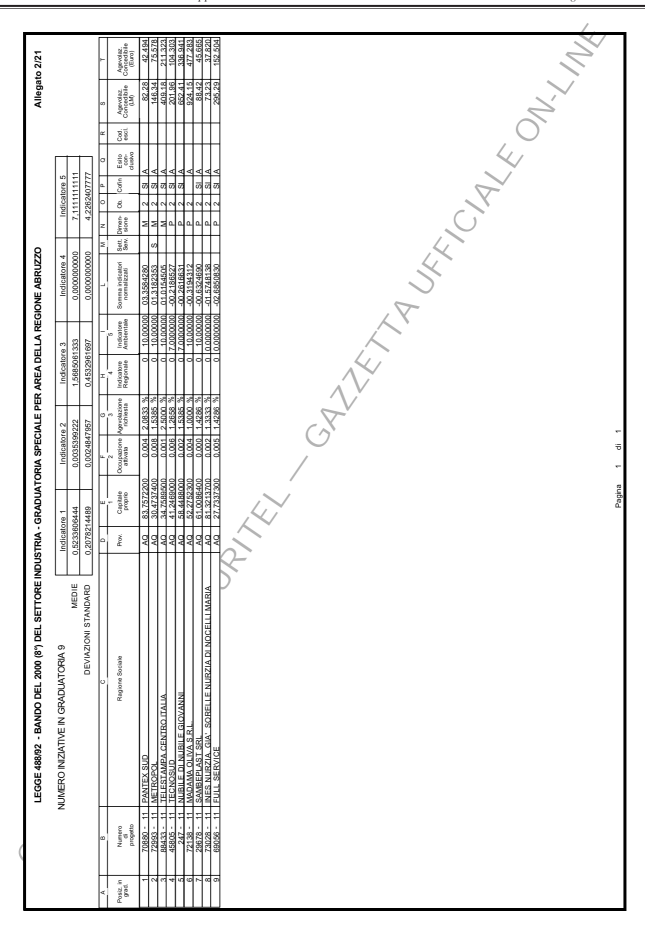
				⊢	Agevolaz. Concedibile (Euro)	7.736	2.448	247.548	56.221	193.609	105.450	148.507	58.721	89.073	51.118	47.431	56.660	65.708	67.196	06.815	139 303	31.762	48.510	108.889	67 877	101.251	
				S	Agevolaz. Concedibile (LM)	14,98	4.74	479.32	108.86	374.88	204,18	287.55	113.70	172.47	86.86	91,84	109,71	127.23	130,11	332.07 187.46	269 73	61.50	93,93	210.84	131 43	196,05	
				œ	Cod. escl.				İ				1							t				Ì			
Γ	T	T	٦	σ	Esito con- clusivo																						4/
1	ore 5	00000	18924	۵	Cofin	SI	S	S	S G	N	SI			S 0	_	SI	SI	\neg	<u></u>	∀	_	П	S		∀	S S	5
100	Indicatore 5	3,3400000000	4,1701318924	0	Ġ	2	7	~ 0	7 0	7 2	2	2	2	7 0	10	2	2	2	7 0	70	10	2	7	~ ~	7 0	2	
L		m .	4	z	Dimen-	Н	+	۱ ۵	12	≥≥	Д	а	ا	4 2	Δ	۵	Д	Σ	الم	40	_	_	Δ.	≥ 0	10	Σ	
	4	000	704	Σ	Sett.		S	-	+	-		H	+	+	L		-	_	+	t	+		+	+	+	_	
1	Indicatore 4	2,2400000000	4,1860880704		Somma indicatori normalizzati	06,4966034	03,3065830	02.9442370	02,1689879	01.6965479	01,5352703	00.4465932	-00.1088447	-00.2506036	-00.3158829	-00,4731642	-00,6505303	-00.7510558	-00.8930801	-01.0790797	957281	-01.2513575	-01,9364642	-02.0179301	-02,5325258	-02,7926664	
1	= ;	2,2	4,1		Somme	06,4	03.3	02.9	02.1			00.4	-00	-00-	-003	-00,4	9'00-	-00.7	8,00	9 6	-01	-01.2			-02.5	-02,7	
H	t		\exists	_[ndicatore Ambientale	,00000000	7,0000000	0.0000000	0,0000000	1.5000000	0,0000000	7.00000000	0.0000000	7,0000000	0.000000	7,00000000	10,00000	10.00000	0.00000000	00000007	00000000	0.0000000	0.0000000	0.00000000	00000000	0,00000000	
,	ore 3	077240	278723			0 7,00		13 0.00	1 0.00	8 1.50	8 0,00			700	+	-	0 10	-		0 0		-	0.00	0.00	0 0	00.0	
1	Indicatore 3	1,5460077240	1,0900278723	ΞÌ	4 Indicatore Regionale																						/
	+		\dashv	9.0	Agevolazione richiesta	% 299	1,0000 %		1.4286 %		1,3333 %	1.1111 %	1.6667 %	1.1111 %	1.5385 %	,1111 %	1,4286 %	1.3333 %	1,1765 %	1.1111 %	1 1111 %	111 %	1.8182 %	1.4286 %	1,5385 %	1,6667 %	
1	Indicatore 2	931400	404466	H	не Адем	-	-	-	-	Τ.	\mathbf{L}	-	-	+	_	ш	\perp	_	_	_	_		_	_			-
1	Indica	0,0088931400	0,0191404466	ا د د	Occupazione / attivata	0,006	0,098	0.019	0.003	0.007	0,013	0.013	0,004	0.011	0	0,008	0,002	0.000	0.004	0.006	0.003	0.010	0.003	0.000	0,00	0,00	
L		-	4	П		37300	14300	00000	32200	27200	37000	92600	0000	33100	0000	76800	12300	5100	37300	33900	16400	55700	08200	32800	1400	39500	7777
;	- e	4200	1906	ш, Т	Capitale proprio	97,3867300	25,0814300	85.0000000	89,4632200	79.0857200	79,9967000	63.1195600	91.0000000	38 5534000	90.250	46,6676800	23,24	25.0305100	32,7437300	33.4633900	28.32	67.1155700	41,6208200	52.8792800	36,0311400	24,9969500	1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
100	Indicatore 1	0,5573454200	0,2606871906		Prov.	ЧЬ	PS	2	S	A A	AP	Sa	S	S	2 2	PS	MC	ğ	2	2 2	ξŽ	PS	ΑP	Ω 2	S 8	Σ	
-	-	o l	o				Ì		t	T			T	t					T	t	l		1	Ť		Ī	
NI IMERO INI ZMATNE INI GRADI IATORIA 25		MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD	0	Ragione Sociale	11 METAL PRESS SRL	_	$^{+}$	11 ST. GERMAIN DES PRES DI DONNINI LUCIANO & C.	+		-	_	11 ALUBRILL 11 PAEDAM		11 S.ECO SERVIZI ECOLOGICI	_	\dashv	_	11 DIMENSIONE II	1	11 MARINANGELI GUIDO	_	11 LEAD TIME	-	1	1
				ω.	Numero di progetto	37113 - 1	76956 - 11			78002 - 1	١,	54633 - 11	78008 - 11	51976 - 11	32673 - 1	H	32628 - 1	32624 - 11	51870 - 11	54628 - 11	Ι.		- 1	32608 - 1	72969 - 11	32621 - 11	
				4	Posiz. in grad.	-	7	ю,	4 4	၀ ၆	7	8	6	, 0	12	13	14	15	19	7 4	10	20	72	22	23	25	

		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE	LSNON	RIA - GRADI	UATORIA ORDIN	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE MARCHE	ONE MARCHE					Alleg	Allegato 2/18
	ΩN	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 87	Indicatore	ore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	Indicatore 4	re 4	Indi	Indicatore 5	П		
		MEDIE	0,5401619540	19540	0,0042071621	1,3473077506	7,8735632184	32184	4,37	4,3793103448	П		
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2333878527	78527	0,0042082987	0,2573580283	3,6846778841	8841	4,10	4,1040008254			
¥.	В	0	٥	ш	9	Ξ,	_]	Σ	z	О	Q	s	⊢
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	one Indicatore a Regionale Ambientale	ore Somma indicatori itale normalizzati	Sett. Serv.	Dimen- sione	Ob. Cofin	Esito Cod. con- escl.	Agevolaz. I. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
1	27505 - 11 S	S.V.I.L.A.	MC	95,1250000	0,007 1,5385 %	% 12 10,00000	0000 05,5801672	.2	M	2 SI A		150,52	77.737
2	- 11	BAIAS DI CANALA BRUNO E C	Αb	63,2751200	ш	10 0	Ц	69	H	Н		90'99	Ц
3	- 11	ELCOLUX	A :	71.2695800		12	_	123	†	2 8	1	291.60	4
4 1	- ;		d ₹	90,9942700	,	10 7	\perp		r)	4 ¢		1.779.87	
22	35638 - 11 G	GIANOPLAST DI BARONI ANTONIO E FIORONI CLAUDIO &C	A C	99.5846800	0.005 1.5385 %	17	0.00000 04.5606584	24 2	4 2	S 0		145.20	74.989
0 1	1	TURBO AIR	¥ ¥	95 1916000	Ľ	12 7		1	+	0 C		398.76	Ĺ
. &	- 11	BARILLA ALIMENTARE	ΑP	96.0800000	Н	8	Ц	. 0	Н			372.62	Ц
6	- 11	NUOVA FAD	AN	50,5335900	0,003	12	Ц	.2	9	2 A		1.335,93	Ц
10	\neg	SCHMALBACH-LUBECA ITALIA	ΑP	90.0885200	0.000	10	_	23	Ű	7		794.79	
1	- 11	CP SERIGRAFICA	Ą	40,9514700	0,001	12		ξ.	<u>د</u>	S		257,18	
12	51872 - 11 IN	INDUSTRIE TOGNI	W S	90,2000000	0.002 1.4286	% 12 7.0000000 % 10 7.000000	0000 02.9882885	5 5	2 0	2 S		754.29	389.558
0 7	1 1	MAINU CIID	2 8	80.3764200	+	0 0	┸	0 4	t	$^{+}$		655.00	
, 1	- 1	PRE	2 6	54 3102800	-	2	┸	2 2	t	5 (r		109 53	L
16	- 11	TECNOWIND	¥	55.7163000	_	12	L	99	Σ	S S		1.781.64	L°,
17	- 11	ARTE LITO	MC	40,1302900	7	17	02	15	Ь	2 SI A		506,14	Ц
18	- 11	MANULI RUBBER INDUSTRIES	AP	91,2570800		% 8 7		0.	g	2	Р 4	1	Ц
19	_	ELICA	¥	93,2000000	_	12	4	80	+	+	Z		4
20	75648 - 11 B	BRUMEN GOMMA DI MENGHINI SILVIO & C	Ω 2	27 485500	0.002 1.2500 %	% 17 7.0000000 % 5 10.00000	0000 02.4944716	9 4	2 0	2 0	1	354.51	192.963
20	- 11	ALIAN IN A TALINI IN O. S. C.	2	93 6250000	_	ט ע	┸	2 9	t	+		162.21	ļ
23	=	FUNIS COOP PICCOLA SOCIETA' COOPERATIVA A	AP	80.6451600	_	10 1	┺	22	t	╁		50.32	25.988
24	- 11		MC	91,9334300		10	Ц	82	Ö	2	N 4		
25	- 11	GPS 2001	MC	25,0016800		17 7		0	Д	2 SI A		931,98	
26	_	DESI	Ā	69,0221300	_	12 (1	+	2 SI A	\dashv	696,27	359.593
27	- 11	AHLSTROM ASCOLI	₽	43.1683500	_	10	4	2	+	2	N 4	1	
28	51986 - 11 P	PREAM	S	76,3146100	0,006	% 5 7,000000	4	2,	<u>م</u> د	S 0		113,40	
30	7	ORION	A A	45 2856400	0.003 1.3383 %	0 50	000 00.6653511	- 5	Σ	7 0.		57 1 77	295 294
31	- 11	NCM2 DIVISIONE MATERIE PLASTICHE	ΑP	30,3462800	0.006	15 7	┸	2 22	H	2 2		143,97	L.
32	- 11	GEMAL	MC	30,3187900	ш	5	Ш	1	Н	Н		80.79	Ц
33	- 11	MERLONI TERMOSANITARI	A	66,7908700	-	12	_	88	ى ق	2	Z 4		
34	- 11	NUOVA ARCH LEGNO	AP.	82.9838600	_	10	4	6	U I	7	N 4		
35	7 - 11	FAC - FERRO AL IA CONCA	S C	36,6997600		10	\perp	2 00	<u>م</u> د	N 0		130,78	67.542
37	75577 - 11 N	MANIFATTIIRE DEI METAIIRO	2 6	47 8658500	0.000	2 0 000000	0000 0000000000000000000000000000000000		0	0 0.		87.75	L
38	5 - 11	SIPETECNO PLAST	A	25,3595500	0,003	10		17	H	2 SI A		439,20	Ĺ
39	- 11	Torneria Silvestri di Silvestri Giordano, Marco & C.	PS	49.5478200	-	5		,	+	2 SI A		82.32	
40	11	TRAFILCENTRO	ΑÞ	38,5657400	_	80	_	φ.	+	+		126,10	
41	;	BALL FASHION	BS	36.0760400		107	1	88 5	t	S S	2	96.48	49.827
42	+	MERIONI TERMOSANITARI	A A	74 0962700	0,000 1,0000 %		0000 -000.1893183	23.53	ט פ	7 0	Z Z		
44	- 11	MERICON FIETTRODOMESTICI	₹	34.5171200	_	12	┸	0 0	t	10	╄		
45	11	AMA-AQUILONE COOPERATIVA SOCIALE A RESPONSABILITA'	ΑÞ	33,6791100		% 10	Ш	33	H	2 SI A	Н	130,62	67.459
46	1	BORSELLI	S	76.6833900	_	22 1		62 :	\dagger	2 SI		83.82	1
47	;	FALEKLEGNO	A S	61,3696600		S r	_	40.	4:	N 0		304.26	
48		SCHNEL SCHNEL	AN S	60 1833600	0.002 1.5385 %	00000000 2 2 00000000 2 2	0000 -00.5301004	9, 19	2 2	7 V		1 042 26	538 282
20	- 11	SICC	ξ	94,0000000	0,004	2	ш	2 4	H	2 S		663,22	
51	1	Erga SpA (Gruppo Enel) - Energie Rinnovabili Geotermiche ed	AP	92.0000000	0.000	8		8	H	į	N 4		
52	72766 - 11 1.	.S.T. 2003	¥	30,4015700	0,006 1,2987 %	% 5 17,0000000	0000 -00,8056306	90	1	2 SI A		60,74	31.369
				ragilla	7 ID I								

NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 28	H			
MEDIE 0,4977516036 0,0065454357 1,2256366 1,225636 1,225636 1,225636 1,225636 1,225636 1,225636 1,225636 1,2		Indicatore 5		
Part		7,2142857143		
Prov. Capitale Cacupazione Agevolazione Prov. Capitale Cacupazione Agevolazione Indicatore Properto Prov. Capitale Cacupazione Agevolazione Indicatore Capitale Cacupazione Cacupazione Agevolazione Cacup	7,9000024000	4,0217661760		
Prov. Capitale Occupatione Agevolatione Prov. Capitale Occupatione Agevolatione Occupatione Agevolatione Occupatione	Σ	о В	S	L
RM 94,750000 0,017 14286 % 16	5 Indicatore Somma indicatori Sett. Dimen- Ob. Ambientale normalizzati Serv. sione	Cofin Esito	Cod. Agevolaz. escl. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
RM 67.7564100 0.002 14286 % 20 RM 40.0030700 0.002 13889 % 19 RM 40.0030700 0.001 13889 % 144 RM 40.0030700 0.001 13889 % 144 LT 44.0949700 0.001 13889 % 146 RM 76.614800 0.001 13889 % 146 RM 76.614800 0.001 13889 % 146 RM 76.614800 0.001 13889 % 146 RM 76.614800 0.001 13889 % 146 RM 76.614800 0.001 14286 % 146 RM 30.008800 0.001 14286 % 146 RM 30.008800 0.001 14286 % 146 RM 30.00800 0.001 14286 % 146 RM 30.008000 0.001 14286 % 146 RM 30.008000 0.001 14286 % 146 RM 59.4417200 0.001 14286 % 146 RM 59.4417200 0.001 14286 % 146 RM 59.4417200 0.001 14286 % 146 RM 59.8972000 0.001 14286 % 146 RM 59.8972000 0.001 14286 % 146 RM 59.8972000 0.001 14286 % 146 RM 59.8972000 0.001 14286 % 146 RM 59.8972000 0.001 14286 % 146 RM 77.0758100 0.002 1.0000 % 14	0.0000000 04.5504688 M 2	SIS	110.92	57.285
N. 1.000 1.3899 % 1.98 1.99	03.8121861 S M	+	325.47	168.091
RM	03.4962302 S P	<u>0</u>	110.36	56.996
C. S.N.C. RRM 40,003700 0.005 14286 % 144 LT 44,0349700 0.000 14280 % 146 C. S.N.C. RRM 76,442400 0.001 13333 % 14 RM 50,336600 0.007 10,000 % 13 RM 42,737900 0.003 10,000 % 13 RM 42,737900 0.003 10,000 % 13 RM 42,737900 0.003 10,000 % 13 RM 42,737900 0.003 10,000 % 13 RM 42,737900 0.001 11765 % 146 RM 42,737900 0.001 11765 % 116 RM 30,03440700 0.001 14286 % 116 RM 30,4417200 0.001 14286 % 116 RM 52,4404400 0.006 14286 % 116 RM 52,4404400 0.006 14286 % 116 RM 59,4417200 0.001 14286 % 111 OE C RM 59,3191100 0.001 14286 % 111 NT 72,937900 0.001 14286 % 111 NT 72,937900 0.001 14286 % 111 NT 72,937900 0.001 14286 % 111 NT 72,937900 0.001 14286 % 111 NT 72,937900 0.001 14286 % 111 NT 72,937900 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.001 14286 % 111 NT 72,0758100 0.0001 14286 % 111	03,0699136	Н	904,22	466.990
C. S.N.C. RM 67.0910900 0.000 1.4286 % 14 N.T. 34.602000 0.0003 1.4286 % 14 N.T. 64.6442400 0.0001 1.3333 % 11 C. S.N.C. RM 76.6442400 0.0001 1.3333 % 11 RM 76.6146000 0.0001 1.3333 % 11 RM 50.396600 0.0001 1.0000 % 13 RM 42.7377900 0.0003 1.6286 % 10 RM 42.7377900 0.0003 1.6286 % 10 RM 35.006800 0.001 1.4286 % 10 RM 30.0880200 0.008 1.0000 % 13 RM 59.4472600 0.006 1.4286 % 11 RM 59.447200 0.006 1.4286 % 11 RM 59.447200 0.006 1.4286 % 11 N.T 22.9272000 0.001 1.4286 % 11 N.T 22.9272000 0.001 1.4286 % 11 N.T 22.9272000 0.001 1.4286 % 11 N.T 22.9272000 0.001 1.4286 % 11 N.T 22.9272000 0.001 1.4286 % 11 N.T 22.9372000 0.001 1.4286 % 11 N.T 22.9372000 0.001 1.4286 % 11 N.T 22.9372000 0.001 1.0000 % 13 N.T 22.9372000 0.001 1.0000 % 13 N.T 22.9372000 0.001 1.0000 % 13	01.7101329 P	S	103.71	53.561
C. S.N.C. RM 76.148000 0.001 13889 % 16 C. S.N.C. RM 76.6148000 0.001 13889 % 16 C. S.N.C. RM 26.442400 0.001 13889 % 16 C. S.N.C. RM 26.442400 0.001 10000 % 13 VT 60.2866600 0.007 10000 % 13 VT 75.9154900 0.003 10000 % 12 RM 47.3377900 0.003 10000 % 13 RM 47.3377900 0.001 14286 % 16 RM 36.0008000 0.001 14286 % 16 RM 36.0008000 0.001 14286 % 11 RM 25.0008000 0.001 14286 % 11 RM 25.4804400 0.006 1.0000 % 13 RM 25.4804100 0.001 14286 % 11 RM 25.4804100 0.001 1428	01,3185682 P	S	182,13	94.062
C. S.N.C. RM 76 1480000 0.000 13333 % 116 C. S.N.C. RM 76 148000 0.001 10000 % 1333 % 116 RM 50.396600 0.001 10000 % 1333 % 116 RM 50.396600 0.001 10000 % 12 RM 42.7377900 0.003 10000 % 12 RM 42.7377900 0.003 10000 % 13 RM 42.7377900 0.003 11765 % 116 RM 34.735100 0.001 11765 % 116 RM 34.735100 0.001 14286 % 116 RM 30.2922100 0.001 14286 % 116 RM 30.3987100 0.001 14286 % 116 RM 30.3987100 0.001 14286 % 116 RM 52.494400 0.006 1.0000 % 13 RM 52.494400 0.006 14286 % 11 RM 52.494400 0.006 14286 % 11 RM 52.494400 0.006 14286 % 11 RM 52.494400 0.006 14286 % 11 RM 52.4941200 0.001 14286 %	- 1	+	237,87	122.849
C. S.N.C. RM 76,0148000 0.001 1333.3% 170 RM 50,396600 0.007 1,0000 % 14 VT 76,9127000 0.003 1,5385 % 16 RM 42,737790 0.003 1,5385 % 10 RM 42,737790 0.003 1,5385 % 11 RM 35,006800 0.001 1,0000 % 13 RM 36,006800 0.001 1,0000 % 13 RM 36,006800 0.001 1,0000 % 13 RM 30,0880200 0.008 1,0000 % 13 RM 30,0880200 0.008 1,0000 % 13 RM 30,987100 0.008 1,0000 % 13 RM 59,4417200 0.008 1,0000 % 13 RM 59,4417200 0.001 1,0000 % 13 RM 59,4417200 0.001 1,0000 % 13 RM 59,3972000 0.001 1,1785 % 11 VT 27,0758100 0.002 1,0000 % 14 VT 27,0758100 0.002 1,0000 % 16	0.0000000 00.6353428 M 2	SI A	524.79	271.031
National Color Nati	00,5649460 P	20 0	532,62	275.075
VT 668797000 0.003 1.0500 % 12	10.00000 00.301128/ P 2	A 4	30117	155 541
VT 75.9154900 0.003 1.0000 % 1.2 RI	00.0766612 P	ō 0.	363.66	187.814
RM 42.7377900 0.003 1.5385 % 10 RM 34.4755100 0.008 1.0000 % 13 RM 34.0006800 0.001 1.4765 % 14 RM 35.0006800 0.001 1.4765 % 14 RM 30.0827100 0.001 1.4786 % 14 RM 30.0827100 0.001 1.4786 % 14 RM 30.0827100 0.001 1.4785 % 14 RM 30.744500 0.006 1.0000 % 14 RM 25.4804400 0.006 1.4785 % 14 RM 25.4417200 0.001 1.4286 % 14 RM 25.4417200 0.001 1.4286 % 14 RM 25.4923000 0.006 1.4286 % 14 VT 27.0758100 0.002 1.0000 % 16 VT 27.0758100 0.002 1.0000 % 16 RM 27.0758100 0.003 1.0000 % 16 RM 27.0758100 0.003 1.0000 % 16 RM 27.0758100 0.003 1.0000 % 16 RM 27.0758100 0.003 1.0000 % 16 RM 27.0758100 0.0	00.0372848 P		197.58	102.041
RI 40.1997/EGO 0.008 1.1766 % 13 RM 34.735/100 0.008 1.0000 % 13 RM 35.006/800 0.001 1.4286 % 15 RM 30.085/200 0.001 1.4286 % 13 RE & C RM 30.085/200 0.001 1.4286 % 14 RM 30.085/200 0.001 1.4286 % 14 RM 25.4804400 0.006 1.2658 % 14 RM 25.4804400 0.001 1.4286 % 14 RM 25.4804400 0.001 1.4286 % 14 RM 25.4804400 0.001 1.4286 % 14 CONI CERAMICA AFFINI VT 22.0758100 0.002 1.0000 % 16 VT 27.0758100 0.002 1.000		Н	146,72	75.774
RM 34,4755100 0,008 1,0000 % 13	-00.2678210	2 SI IA	162.22	83.779
RM 35,000,000 % 11	-00,3983284	_	172,29	88.980
TONDI CIAUDIO & C RM 30.0892700 0.008 1.0000 % 13 RE & C RM 30.3897100 0.008 1.0000 % 13 RE & C RM 30.3897100 0.008 1.0000 % 13 RM 30.3897100 0.006 1.765 % 9 RM 25.4804400 0.006 1.765 % 9 RM 25.4804400 0.006 1.4286 % 11 SRM 59.319110 0.001 1.4286 % 11 VT 29.9879000 0.001 1.4286 % 11 VT 29.9879000 0.002 1.4286 % 11 VT 29.9879000 0.002 1.0000 % 16	-00.4001957 P	S	349.32	180.408
TONDI CLAUDIO & C	-00.4597717 P	S G	308,56	159.357
RM 30,0744500 0.008 1,0000 % 11	-00.5/1644/ P	70 0	358.29	185.041
RI 38.6543300 1.7165 % 1.1165 % 1.	t	∀	344.16	177.78
RM 25,4804400 0,006 1,2658 % 9 RM 25,4804400 0,006 1,0000 % 11 RM 59,4417200 0,001 1,4286 % 14 SS 43191100 0,001 1,4286 % 14 VT 28,9873000 0,002 1,000 % 16 VT 27,0758100 0,002 1,0000 % 16 VT 27,0758100 0,0000 % 16 VT 27,0758100 0,0000 % 16 VT 27,0758100 0,000 % 16 VT 27	-01,3882332 -01,3882332 -01,3882332	$^{+}$	153.30	70 210
RM 25,0090700 1,0000 % 11	-01.6089645 P	0.00	198.92	102.733
RM 59.4417200 0.001 1.4266 % 11 DRI ANDI NAZZARENO E C R.M 59.341100 0.001 1.4286 % 14	-02.0245152 P	S	425.92	219.969
RM 59.3191100 0.001 1.1111 % 9 1.1111 % 9 1.1111 % 1.11111 % 1.1111	-02,3566459 P	SI	137,28	70.899
VT 29.9079000 0.006 1.4288 % 11 VT 27.0758100 0.002 1.0000 % 16		H	297,94	153.873
VT 27,0758100 0,002 1,0000 % 16		SI A	265.02	136.871
	0,00000000 -03,5915170 M 2	2 SI A	85,64	44.229
	-03.5915170	N	85.64 44.229	44,229

Posiz. in Numero grad. progetto 2 69385 - 11					6 9					:					
Numero Numero I progli progli progli 28499	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 99	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	2.0	Indicatore 3	÷3	Indicatore 4	4	Indic	Indicatore 5				
Numero di progetto progetto per 69385 - 2		0,6543964091	64091	0,0049387030	7030	1,4470203576	929	19,1313131313	13	7,949	7,9494949495	10			
Numero di progetto 1 28499 - 2 69385 - 2	DEVIAZIONI STANDARD	0,2389747005	47005	0,0060458963	8963	0,3761311196	196	4,8099524047	17	3,134	3,1343187177				
Numero di progetto 1 28499 - 69385 -	0	۵	ш	٠, ٦	O	±	- u	٦	Σ	z	0	Ø	œ	s	F
1 -1 -1	Ragione Sociale	Prov.	Capitale proprio	zione ata	Agevo	Indicatore Regionale	Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Sett. D	Dimen- Ob.	. Cofin	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
1	ISTITUTO CENTRALE DI QUALIFICAZIONE	FR	87,4000000	0,045	1,4286 %	↤	0,0000000	05,2155899	S	H	S	٧		17,36	8.965
l	ERGOM SUD	H.	92,9644000		1,6667 %	25	10,00000	03.6432839	#	7	1	4	1	511,14	263.98
	\neg	그!	94.5031700		2.5000 %	16	10.00000	03.2076529	1	t		Ą.		1.435.56	741.404
7 30023 - 11	VAW SLIM	= 6			2.0000 %		10,00000	03.1827381	‡	9 0		√ «	t	2.649.50	1.368.35
6 49203 - 11		X 6	88 0000000	0.003	1.5500 %	24	10.00000	03.06258/0	ļ	20	<u>v</u>	■ ■	ŀ	85.28	44 239
L	t	. H	50.1002000		3.3333 %		7.0000000	02.7632951	L	0	╁	. ✓		1.832.66	946 489
ы	Н	RM	60.0651600		1.6667 %		10.00000	02.7485294		H	S	A		150.54	77.74
9 48082 - 11	_	FR	94,1600000	0,000	_	28	10,00000	02.6778440		G 2		۵	4	2.680.53	1.384.378
-	-	片	96.1600000		2.0833 %		7.0000000	02.6465287	1	†	+	Z,	4		
49204 -	+	¥;	85,7009200		1.2987 %		10,00000	02,3981791		4 C	S)	√ ;	1	160,10	82.684
12 3286 - 11	BIOSINI FDI ES Estrazione Districco	1:	94.8000000	0.000	1.5385 %	24	10.00000	02.3212599		t	ō	2	4	- 000	44006
١.	COMPAGNIA ALIMENTARE ITALIANA	- H	84 2621500		1 5385 %	27	10,0000	02 1077040	L	7 0	$^{+}$	z	4	47,007	10.00
68019 -	_	4	63 3647200		1 4286 %	25	10,0000	02 0608159	L	t		z	4	†	
6522 -	-	FR	67,1321200		1,4286 %	27	10,00000	02,0502198		H		z	4		
72877 -	Н	그	83.8000000			-	10.00000	01.9112016	S	H	S	A		181.74	93.860
21164 -	Т	FR	94,3971900	0,000	1	_	7,0000000	01,8867085	1	7		z	4	-	
	BREED ITALIAN HOLDINGS	R	38,9454700	0.014	2,5000 %	_	7,0000000	01,8328305	1	G S	1	z	4		
20 37651 - 11	ISTITUTO BIOCHIMICO ITALIANO GIOVANNI LORENZINI	<u> </u>	92.1751700	0.003	1.5385 %	-	7.0000000	01.7631014	1	0 0	+	z	4	100 67	100 30
	Т	2 2	04, 1245400		4 706 %	0 %	10,00000	01.0340333	ļ	1 2	ō		\dagger	1 004 76	700.00
69549 -	1	¥ -	96.2000000	0000	1 6949 %	1	7 000000	01.552098	ļ	≥ ر. م ⊤	ļ	Z	4	97-480	505.33
	_	П	95.2000000			-	7.0000000	01.5138025		H		Z	4	-	
49208 -	7	FR	79,5059200		1,2500 %		10,00000	01,4898695	1	+	S	٧		106,26	54.878
л	- 1	<u> </u>	92,7693700		1.6949 %	23	7,00000000	01,4871948	‡	9 0	1	z :	4		
40200	SMURFI	¥ [70.3948300			+	40000000	01.3937570		ה ה	ļ	Z	4	104.04	000
		2 2	74 6030400	0.004	1 0100 %	2 4	10,00000	01.3430709	ļ	7 6	ō		\dagger	00,00	22.290
49207 -	1	H.	81.6359500		1.2500 %	24	10.00000	01.2844712	L	t	╁	< <	ŀ	218.31	112.74
25113 -	Т	-	50,0000000		1,5152 %	28	10,00000	01,2162206		H	S	A		595,28	307.436
37039 -	\neg	RM	39.5749600		2.5000 %	\dashv	10.00000	01.2090972	1	\forall	S	A		1.296.81	669.746
62858 -	_	FR	94,4800000		1,4493 %	24	7,0000000	- 1		†	+	z	4		
34 54608 - 11	NUOVO CENTRO SOLAI FIORENTINI	2 5	89.3800000	0.001	1.6949 %	16	10.00000	01.0922208	#	а О	Ø	√	†	901.71	465.69
	_	<u> </u>	57,3360600		4,0000 %		40,00000	1	ļ	י ע ט פ	I	2 2	4		
73943 -	1	-	45 8991700	l_	1 2500 %		10,0000	00 7526294	L	0	Ū.	▼	1	472 23	243 886
21605 -	-	그	91,1373800		1	\vdash	7,0000000	00,7430781		H	\vdash	A		767,61	396.43
		FR	61,7755100			25	10.00000	00.6770993		M 2	Н	A		1.529.42	789.879
73940 -		늬	90,2000000		1,4286 %	\rightarrow	7,0000000	00,6715640		Ħ	Н	A		294,10	151.890
	EUROPEAN ENGINEERING	FR	778		1.2987 %	15	10.00000	00.6528702	1	<u>Р</u>	┪	A		309.98	160.091
72813 -	7	니	50,2251500		1,6393 %	22	10,00000	00,6357924		7	\dashv	A		270,87	139.892
49211 -	_	H.	86,1400000		1,2987 %	16	10,00000	00,6244318	1	+	+	A	+	195,74	101.09
52419 -	+	H E	24.9613400		1.4706 %	+	10.00000	00.5110601		+	ω i	₩.		325.84	168.282
45 1432 - 11	TANDUSTRIA LAVORAZIONE METALLI ILMET	X :	34,0824200	0.018	7,000,1	9 9	40,00000	00,4140123		V (n ō	< <	\dagger	154.98	80.040
	-	H.	93.2800000		_	÷.	7.0000000	00.1674367	L	t	۰	z	4	70.4	20.00
68011 -	П	FR	93,2800000	0.000		_	7.0000000	00.1674367		H		z	4		
	BOLLANTI VEICOLI SANITARI	LT	48,2861800		1,4286 %	21	10,00000	00,1661936		P 2	S	A		208,20	107.526
45818 -	NOVAPERCOL	Æ	60,4894000			16	10,00000	00.1316304	1	<u>Б</u>	\dashv	A	1	76.34	39.426
74385 -	GER	<u>= !</u>	52.9230800			_	10.00000		1	†	+	Ą.	ł	388.83	200.813
52 23138 - 11	NUCVA DUBLO		91,8800000	0,004	1,7241 %	x	10,00000	00,0739698		.ν Σ	N N	4		419,61	216./10

		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8º) DEL SETTO	RE INDU	STRIA - GRAI	DUATORIA ORDI	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LAZIO	EGIONE LA	OIZ				Allega	Allegato 2/20
	~	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 99	Indica	Indicatore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	l	Indicatore 4	Indi	Indicatore 5	П		
		MEDIE	0,6543	0,6543964091	0,0049387030	1,4470203576		19,13131313	7,94	7,9494949495			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2389	0,2389747005	0,0060458963	0,3761311196		4,8099524047	3,13	3,1343187177			
∢	В	0	۵	ш.	9	I		M	z	<u>а</u>	Q	S	⊢
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Somm: Ambientale non	Somma indicatori Sett. normalizzati Serv.	Dimen- sione	Ob. Cofin	Esito Cod. con- clusivo	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
53	1354 - 11	HI.DE.CO.	FR	43,2466400	0.009 1.2500 %	24	7,00000000	-00,0766565	Σ	2 SI A		78,92	40.758
54		LAVORAZIONI MECCANICHE TRASPORTI	FR	84,2389900	0,002	14		-00,1222125	Ħ	H		1.121,52	579.216
55	51409 - 11	LTRACTORITM	ER	39.7367500	'	% 15	10.00000 -00.1	00.1328837	<u>ე</u>	Н	Ν	-	- 00
56		KEY CUP ITALIA LARGO CONSUMO	H.	38,7682600	_	52	1	-00,1695988	t	2 SI	+	3.577,88	1.847.820
57	70189 - 11	MAPEL CENTRO SUD		89.3660200	0.005 1.0000 %	16	10.00000 -00.2	-00.2548647	o c	2,0	Z Z		
00 00		IMECO IMBALI AGGI ECOLOGICI	2 2	81 9054800	0.000	24		-00,2063760	t	N C	╀	89 14	46.037
09		BONANSEA	=	33.8798200	0.008	21	上	-00.3394800	t	╁		392.43	202.673
61	ы	INTEL SERVICE	FR	84,1600000	0,004	15	Ш	-00,3423534 S	H	2 SI A		384,54	198.598
62	١,١	SOCIETA' PER LE FORZE IDRAULICHE DEL LIRI	FR	85.6000000	0.003	14		T	\forall	Н		252.51	130.410
63	52251 - 11		FR	56,5739000	0,005	20		1	+	2 SI A	+	_	35.625
64	33165 - 11	SOCIETA A RESPONSABILITA LIMITATA ISTITUTO DI VIGILANZA		51.4126700	0.006	20	_	-00.5031697 S	t	2,0	Z 2		1
00	73941 - 11	DICCA DREEABRRICATI	۲ <u>-</u>	87 4000000	0.003 1.1111 %	1,6	0,00000	-00,6689600	t	V C	7	438 18	226 301
67	ы	ICI SRL	H.	55,5069100	\perp	16	-	772069	۵	\vdash		288.68	149.090
68	48080 - 11	RDATI INDUSTRIA C	L	93	0,003 1,1765	16 7	ш	-00,8476737	H	2	Ν	•	•
69		ABB SACE	ER	+	0.002	16 7		-00.8526242	O	1	N 4		
70		EUROSCAVI CILIA S.R.L.	ZZ i	+	0.010	17	_	-00.9450893	t	S i		79.36	40.986
F	л	FORINT	¥!	90,200000	0.007	4 1		-01,1435764	+	Z 0		147.54	76.198
73	69223 - 11	FRATELL MAZZOCCHIA - OFFICINE MECCANICHE	18	56 4792200	0.000 1.2500 %	14	7 00000000 -01 1	-01.155654/	ı ≥	N 0		306.69 241.02	128.392
7.4	48077 - 11	ACS DOBEAR	E E	57.3115700	0.001	16		-01 3188240	t	╁	Δ	-	01111
75	١.	PLINOXOTAR	RM	39,4390200	0,028	16 0		-01,3728044	H	2 SI A	Н	198,96	102.754
92	-	DOOR AL	FR	34.7244100	0.004	16	4	-01.4773270	7	\dashv		118.78	61.344
//	91006 - 11	CASCHERA PROFILATI	¥ 6	24.8862700		16	10,000000 -01,4	-01,4840781	$^{+}$	N 0		152.74	78.883
62	١,	MECCANICA 2000 SRI	Z Z	48.5936500	9000	13 %	┺	-01 7356576	۵	╁		157.54	81362
80	69224 - 11	ASFALTI LAZIO	FR	50,0171800		13	L	-01,7538943	H	2 SI A		507,90	262.308
81	l .l	SIEM SOCIETA' INDUSTRIALE ELETTRO MECCANICA	FR	50,2237400	0.007	16 7	ш	-01.7626902	H	S		123.51	63.787
82	68023 - 11	VIDEOCOLOR	FR	35,3155600	0,000	23	_	-01,8073736	+		Z 4		•
83	71926 - 11	CO.M.I.C. 2000 S.P.A.	片	28,0406500	0,009	16		-02,0034058	†	2 SI A		465.03	240.168
84	60218 - 11	SIAP-MAN MADE STI SVII LIDDO TECNO! OGIE INDIISTRIALI SPI	¥ 6	33 0602700	0000	700	7 00000000 -02 1	-02.1203680 -02.1813717 c	≥ 0	7 V		927.68 183.66	97.106
86	69221 - 11	SEORZA ANTONIO	2 22	36.7713700	0.004	16		t	۵	0 0		196.32	101.390
87		TECNO MEC LM	П	28,2177500	0.007	16		-02,4102430	Н	2 SI A	_	300,81	155.355
88	69225 - 11	MAROCCA COSTRUZIONI	2 2	36.7983700	0.004	15	_	-02.5419365	+	2 Si		455.76	235.380
06	26555 - 11	M.E.G.		54.6448100	0.011 1.4286 %	% 16	0.0000000	-02.6972419	≥ 0.	2 0 0		86.38	44.611
91	68376 - 11	ACEUTICI GELLINI	П	73.4898800	0.002	16 (Ц	.03.0371372	Э	2	N 4	_	
95		LPD GRAJA & CAORSI SPEDIZIONI INTERNAZIONALI	占	24,6916100	0,002	15		-03,1059335 S	H	Н		181,44	93.705
93	4	SERIM	1	60.4318900		16	_	-03.6268325	+	+	ł	234.04	120.871
94	69323 - 11	CO.GE.ME. SUD	χÞ	33 4940000	0.004 1.1111 %	9 6	7.00000000 -03.7	-03,7316070	t	ס ס	Z	67.98	35.108
96		SERI COL SRI	> =	28 2387200	0.003	5 4	┸	03,797,124,1	Σ Δ	╁	- r		
97	47967 - 11	PROVIDES METALMECCANICA	-	30.0891700	0.005	16	Ľ	-04.0290358	2	<u>0</u>	z		'
86	70208 - 11	-	RM	70.8333300	000.0	16	Ш	-04.9324658	Ь	S	Z	-	
66		-	FR	55,7597400	-	14		-05,5237638	H	2 SI	Z		•
											,		
												/	
				Pagina	2 di 2								
				,									ľ



	LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE	INDUST	RIA - GRADI	EL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE ABRUZZO	ARIA DI	ELLA REGIC	NE ABRU	ozz				Allega	Allegato 2/22
	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 226	Indicatore	ore 1	Indicatore 2	lnc	Indicatore 3	lndi	Indicatore 4	lnd	Indicatore 5			
	MEDIE	0,5871781991	181991	0,0062559575	1,63	1,6331257425	12,82	12,8274336283	39'9	6,6991150442	_		
	DEVIAZIONI STANDARD	0,2042973215	73215	0,0098326787	0,3	0,3769151961	2,156	2,1564063846	3,37	3,3741104658	_		
۷	O 8	Δ.	ш	5	$\frac{1}{1}$			Σ	z	0 B	Q	s	-
Posiz. in grad.	Numero di Ragione Sociale progetto	Prov.	1 Capitale proprio	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta		4 5 Indicatore Regionale Ambientale	re Somma indicatori ale normalizzati	ndicatori Sett. Iizzati Serv.	Dimen- sione	Ob. Cofin Es	Esito Cod. con- escl. clusivo	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
-	69947 - 11 A.D. MANIFATTURE SRL	1	39,0625000	0,125 1,3333	% 83	13 7,0000000	10,4881908	1908	۵	4		20.34	10.504
2	11	BE	86,5428500	ш	% 83	-	Ш	14135	H	2 SI A		723,36	(,)
. 3	=;	Б	93.000000	_	%	+	_	1021	υı	\neg	1	2.244.18	7
4 ,	- 11 VII	5 5	83,4434900	1	% %	1	\perp	7197	۵ :	$^{+}$	1	558,33	
റ ഗ	41380 - 11 I.V.C. INDUSTRIA VERNICI COLORI 60799 - 11 DENSO MANIFACTURING ITALIA	35	44 1004600	0.000 2.8571 %	% %	15 10.00000	03.8815163	5163	≥ (C	V 0	<u> </u>	3.962.22	2 046 31
7	- 11	S	55,6691200	-	% 2	1	Ш	1308	Δ.	2 SI A		159,90	Ш
8	- 11	丑	82.6951400	Н	% 2	\boldsymbol{H}	Ц	3668	Σ	Н		604.36	
6	= ;	뷥	80,2591700		% 69	_		86098	۵:	2 SI A	+	63,56	
2 7	69054 - 11 BIFLEX 76546 - 11 GIAMMADINO APPEDAMENTI DI CIAMMAADINO GIANCADI O E C	4 8	28.9549300	0.013 3.5/14 %	7 %	71 7.0000000	03.6026247	65241	20	√ <	$\frac{1}{1}$	193.26	99.810
1.5	- 11 GIAMMAKINO AKKEDAMENTI DI GIAMMAKINO GIANCAKLO E	<u> </u>	80 5000000		% 4	+	1	0200	۵ ۵	ō		710.67	
13	- 1	끙	77.7277400		% 22	+'-	┸	8368	Σ	4		645.75	333,502
14	- 11	CH	30,8031800		% 00	\vdash	Ц	13827	Σ	2 SI A		386,91	Ц
15	- 11	СН	68.9644500	+	% 2	Н		3593	۵	2 SI A		969.75	Ц
16	- 11	ᆼ	87,1118400	000'0		+	_	13692	ڻ ا	2 A	1	5.826,72	3
1,0	72134 - 11 IECNOMATIC 72277 - 41 TEBTEY	4	60.5833200	0.006 2.0408	% %	15 10.00000	03.1077563	7563	20	V .	<u> </u>	584.13	301.67
0 6	51227 - 11 COSTRIZIONI MECCANICHE METAL SANGRO DI ORFEO	౼	67.3180400	0.003	%%	_	┸	6521	t	5 5		350.67	Ļ
20	- 11 MOLINO E PASTIFICIO DE CECCO - PESCARA	H	95.5750000	ш	% 6:	-	Ц	9532	H	2 SI A		1.232.04	Ц
21	7	世	92,0000000	_	% 0			1687	7		Р	1.276,44	
22	;	3	69.2177900		% %	16 10,00000	┸	96526	†	2 SI A	2	54.08	27.930
23	30847 - 11 ERGOM MATERIE PLASTIONE	5 #	85,1154/00	0.006 2.0000 %	%%	11 10,00000	02,8350050	00000	ס ≥	_	+	983 68	
25	- 11	СН	53,3133200	_	% 00	16 10,00000		7941 S	Ħ	2 SI A		143,25	73.982
26	11	PE	89,6000000	-	% 1.	Н		H	H		Ш		Ц
26	1	티	89.6000000	_	%	+	\perp	9849	†	į	Δ 4		
28	66161 - 11 ATR C.C.	<u> </u>	74,4987500		% 2	11 10,00000	000 02,5933140	3140	۵.	8 S	1	442.74	228.656
30	, +	5 12	86.4139100	0.000 2.2727 %	% 2	11 10.00000		72257	2 2	+		505.58	
31	- 11	ЬE	76,3000000		% 89	' '	Ц	8985	Н	2 SI A		850,35	
32	75603 - 11 IMMEDIL TS	뱌	80.8000000	_	% 22	17 7,0000000	┸	6414	م م	8 0 0 0 0	$\frac{1}{1}$	728.37	376.17
37	1	υ μ	75 183/300	0,016 1,3363 %	7 %	+	02,4206263	20703	t	Т		349.78	ľ
35	- 11	СН	77,1741600	\mathbf{L}	% 2		Ц	8442 S	H	2 SI A		81,26	
36	75624 - 11 CONGLOMERATI BITUMINOSI VOMANO DI DI SABATINO O & C	Щ.	82.4939700	0.007 1.6667	% 2	13 10.00000		_	<u>а</u>	_		71.34	36.844
37	67159 - 11 AUTOTRASPORTI DI SIPIO	F	77,1194400	0.003 1.6667 %	% 2.	16 7,0000000	000 02,1930381	0381 S	≥ 0	S S	1	121.86	Ţ
30		4	66 0311800	_	% 24		┸	5636	t	Į	ŀ	1 339 86	Ĺ
40	11	Щ	66,6666700		% 0	-		8720	H		Z 4		Ц
41	1	Э.	83.8000000	_	% 6	7	_	0903	≱:	А.	1	315.36	
42	- 1	공 당	40,7417700	_	%%	+	_	5165	≥:	<u>w</u> 0	1	962,55	
43	33084 - 11 ALFAJE 51084 - 11 ALFAJE 51103 - 11 VFRITOHI CASOLI	1 5	82 300000	0.004 1.8182 %	% %	12 7 000000	02,0851516	01510	ΣΣ	∀	1	431 88	221.46/
45	- 11	Щ	74,8042000	_	% 29	Н	ш	16983	۵	S		219,72	Ц
46	69786 - 11 ELETTROMECCANICA DI MARNATE	μΞ	73.6193100	0.007 1.6667 %	% 2.	15 7.0000000	000 01.9628628	8628	<u>ں</u> ۵	< L L	Z 4	370 80	101 5/8
48	- 1	5 5	81,100000	+	%	1	┸	3612	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		482.61	
49	87429 - 11 LA FENICE DI CATALE V & C	Я	82,3000000		% 6:	13 7,0000000	Ц	s 10801	۵	2 SI A		205,74	
20		밁	41,9557800		% %	-		T	+	S	1	143,01	1
52	(335/ - 11 PREVIEW DI POLIBONE D'& C 62535 - 11 PAMEC	步	44.2571400	0.006 1.8868 %	% 0 %	15 10.00000	000 01.8958866	9988	1	2 SI A		388.26	200,519
				1		1	1						
			Pagina	1 di 5									

NAMERO NIZATIVE NIGACINES Necessary			LEGGE 400/32 - BANDO DEL 200 (6) DEL 6EL 10NE 10NE 10NE 10NE CINDINAINA DELEGA NEGIONE ABNOEZO														•
Part Part		~	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 226	Indicat	ore 1	Indicato	re 2	Indicator	.e 3	Indicatore	4	Indi	catore (
The control of the				0,58717	81991	0,006255	9575	1,633125	7425	12,8274336	583	69'9	911504	12			
1			DEVIAZIONI STANDARD	0,20429	73215	0,009832	6787	0,376915	1961	2,15640638	46	3,37	111046	88			
Company Comp	A	ш	O.	۵	<u></u>	L (ۍ ص	I	- - 	٦	Σ	+	0	σ	œ	s	F
SEGNOR - 11 RECORDER AND CONTROL SECONDER AND CONTROL SEGNOR 1 1 1 1 1 1 1 1 1	siz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociate	Prov.	Capitale proprio	Occupazione attivata	Agevolazione richiesta	Indicatore Regionale	Indicatore Ambientale		Serv.			Esito con- clusivo	Cod. escl.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
STATES THE PROPERTY OF CALCING DID LOCATION THE PRO	53	Hil	П	ᆼ	50,2698500		2,5000 %	12	10,00000	Ц	П	Ħ	H	z	4		
STATE CONTRICTED CHEENERS CONTRICTED C	54	- 1	\neg	S	80,9946400		1,8868 %	11	10,00000	_	1	†	\dashv	⋖		599,46	309.595
25.000 10.000 1	55		_	핅	30.0492100		2.5000 %	13	10.00000	_	1	†	+	∀.		440.10	227.29
1 Chicagni Carlos C	56	ч	Т	쁘	53.5470400		1,5385 %	15	10,00000	_	1	†	+	∢.		687.27	354.945
77775 11 MINCHERICOL OLONGINE DI DI DONATO ANTONIO E.C. 71 SESSORO 0.001 15625 % 15 17000000 0.1552732 17 17 17 17 17 17 17 1	2,0	51/81 - 11	SAVINI GLOBAL SEBVICE 2: DE LLOA CHRISTIAN & C	<u> </u>	86 7850100		1.6667 %		000000.7	1	U	≥ 0	<u> </u>	₫ ₫	İ	2.111.94	1.090.726
TRICKLY-EDILITICENDO BILLARIA MICHAELI TECNOLOGIC TE ST. STREADO OF 0.055 11.241 % It 10.00000 0 14.52772 M. F. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	59	I٠	Т	9	80.800000		1.5625 %		7.0000000	L		t	╁	< <		640.47	330.775
Tright Inchesting Inchest	09	ы	INTERMOBILI	Щ	57.7650700		1.6667 %		7.0000000	Ц		H		A		1.704.06	880.073
Title Handman Title Handman Title Handman Title Handman Title Handman Title Ti	61	- 1	TEKNO-EDIL IT TECNO EDILIZIA IMPIANTI TECNOI	벋	82,5552900		_	11	10,00000	_	1	7		-	4	468.21	241.810
Control	62		_	H I	86.2000000		1.4493 %	13	10.00000		1	t		z	4	1 0	000
The Company of Compa	63	٠Г	_	4	32,0000000		1,6667 %		00000007	5 3	1	†	1	∢.	1	1.290.26	666.36
\$282-11 ILL DELOGRAMENA CHARACTERINARY CHARACTERINARY CHARACTERINARY CHARACTERINARY APPLIANCE A	65	٠,	1	1 3	90 900000		2.0000 % 1.5625 %		10,000	ξē	ļ	t	<u> </u>	4 <		301.52	36.2 07.
The control of the	99	١.	T	3 5	81 3454300		1 8182 %		10,000	┸		t	<u> </u>	۵		92220	476 307
CHITCH: IN INCLUDE MACHINICATION CH 78.969400 0.001 13.21% 11.10,00000 13.223595 N F 7.5523: 11 IN INDICAMADERICAL TE 82.000000 0.0051 13.233.9% 11 10.000000 13.2075907 0 F F 7.5523: 11 IN ENDERARDINAL CARRELL TE 8.0000000 0.0051 13.2075907 0 F	67	١.	_	Ę	80 500000		1 5385 %	7,	2000007	L	ļ	t	ļ.,	۵		321.86	166 226
The control of the	89		_	ᆼ	78.8084400		1.9231 %	11	10.0000			t		<		1.753.26	905.48
75522 - 11 10 SABATINO FRATELLI TF 82.0000000 COM5 18858 % 11 11 0.000000 0.132772807 P F 75522 - 11 BARDENIC FRATELLI TR 7.8323 / 1 1.8100MEC 1.000000 0.13573287 0.001 1.000000 0.13772807 0.001 1.000000 0.11256287 0.001	69	51176 - 11	П	벋	65.2277300		1.3514 %	11		Ш	S	H		z	4		
7833 - 11 IR absentation backail T E 78.95.9.4 (18.10 Mill backail F I 7.0000000 0.005.1 85.19 % 15.7 (2000000 0.1155.252.2 G F F 7.253.4 11 17.0000000 0.1155.252.2 G F F 7.259.4 11 17.0000000 0.1155.252.2 G F F 7.259.4 11 17.0000000 0.1155.252.2 G F F 7.259.4 11 17.000000 0.1017.258.7 P F F 7.259.4 17.000000 0.1017.258.7 P F F 7.259.4 17.000000 0.1017.258.7 P F F 7.259.4 17.000000 0.1017.258.7 P F F 7.250.4 17.000000 0.1017.258.7 P F F 7.250.4 17.0000000 0.1017.258.7 P F P F P F P F P F P F<	70	75623 - 11	\neg	끧	82,0000000		1,6667	11	10,00000	_	1	7			\dashv	371,58	191.905
7566 1 FLILIDE CECKOD BILLIPPO - FARA SAN MARTINO	71	73633 - 11	\neg	빋	78,9058400		1,3333	15	7,0000000	_	1	1		z	4		
STATEST STAT	72	75606 - 11	Т	<u> </u>	50.0883000		1.8519	15	7.0000000	5 6		t	1	a 2	+	20.97	10.830
10.000 10.0134622 1. CAMILLO SCAMULEOU ULCIANO E C	2 7	51100 - 11	Т	5 2	90,400000		_	- 5	700000	Į.	ļ	t	1	2 2	o +		
69776 - 11 BILTI DISAMULICHO LUCIAND E.C. CH 57.7 ERBORGO 0.001 2.4390 11 10.00000 10.053895 P F 51164 - 11 INLOVALIEZZI 92 1 1.00000 0.003 1.6867 % 15 1.000000 0.0828675 P F 51164 - 11 INLOVALIEZZI 92 F 4.5138300 0.007 1.6867 % 15 1.000000 0.08286575 P F 51164 - 11 INLOVALIEZZI 92 F 4.5138300 0.007 1.6867 % 17 1.000000 0.08763479 9 F 21823 - 11 ALTA SANGIORGIO 1.0001 1.6867 % 1.1 1.000000 0.08763419 P F F 51170 - 11 INATEA 1.00000 0.007 1.6867 % 1.1 1.00000 0.08763419 P F F 5132 - 11 INATEA 1.00000 0.007 1.6867 % 1.1 1.00000 0.08763419 P F F F F 1.00000 0.077	75	1058 - 11	_	ᆼ	76,0000000		1,2500 %	11	10,0000	Ш	Ĺ	t	H	z	-		
249 - 11 INLOYED MANDER 1 1 1 1 1 1 1 1 1	92	66776 - 11	\dashv	Н	37.7868600		2.0000 %	13	10.00000	Ц		Ħ	\dashv	Z	,	-	
17.70	77		1	당	57,5111700		2,4390 %	11	7,0000000	_		\dagger	<u>.</u>	z 2	- ,		
Activity Activity	8 2	٠L٠	十	4 2	45 4236200			15	7,00000007	┸	‡	t	+	z	,		
ALTONORON DO STATES 1 ALTONORON DO STATES 1 ALTONORON DO STATES 1 ALTONORON DO STATES 1 ALTONORON DO STATES 1 ALTONORON DO STATES 1 ALTONORON	200	21683 - 11	ARVII ABRII720	1 3	45.133830		2 5000 %	17	7 000000	1	U	t	$^{+}$	2 2	ď		
1223 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1223 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1224 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1225 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP ALLEVATORI AVICOL 1227 - 11 ALCOOP AVICOL 1227 - 11	2 6	ш	1	5 12	62 5556100		1 6667 %	- 6	10 0000	1	,	╁		Z	╀	ľ	
STATESTON TENNOLOGIC TENNOLOGIC TENNOLOGIC TENNOLOGIC TENNOLOGIC TENNOLOGIC TOTAL TOTOCOCO	82		1	1	68.3369100		1.6667 %	7	10.0000	L	L	t	L	z	⊢		
51180 - 11 TASSO CH 88 DROMORDOR 0.012 1.65% % 11 Z0000000 0.07258331 P F 18475 - 11 IN DEAD DI STEFANO DAL POZZO E GRAZIANO DELLA PELLE CH 88 J5000000 0.002 1.458 % 13 Z0000000 0.07445769 P 2 51880 - 11 MITEA 7 7 20000000 0.0021 1.658 % 13 Z0000000 0.07445769 P 2 51891 - 11 MEDONICHTI PER L'INDUSTRIA CH 53.2268000 0.0031 1.585 % 17 Z000000 0.0533272 M 2 51831 - 11 SEAP - SOCIETA ELETTRICA ABRUZZESE PRIMAVERA CH 42.1268400 0.003 1.5385 % 17 Z000000 0.0533272 M 2 51831 - 11 SADONONICHTI PER L'INDUSTRIA CH 42.1268400 0.003 1.6867 % 11 Z000000 0.05184621 M F 5127 - 11 HYDRAULIC HOSE SOUTH CH 72.1168770 0.003 1.6867 % 11 Z0000000	83	69928 - 11		TE	61,4633800		2,0000 %	11	10,0000			П	_	Z	1	-	
1875-11 D.P. GEA DI STEFANO DAL POZZO E GRAZIANO DELLA PELLE CH 80,8000000 0,0002 145625 % 13 7,0000000 00,6736586 P 2 51184 - 11 D.P. GEA DI STEFANO DAL POZZO E GRAZIANO DELLA PELLE CH 80,8000000 0,0012 14625 % 13 7,0000000 0.61736586 M F 2 51184 - 11 MEPLA T. COMMONI MEPLA T. COMMONI MEPLA T. COMMONI MEPLA T. COMMONI MEPLA T. COMMONI MEPLA T. COMMONI MEPLA T. COMMONI MERCA	84	51190 - 11	TASSO	S	80.8000000		1.5625 %	11	7.0000000	_		1	+	Z	-		
51880 - 11 METHA MILTEA CH 80 80000000 0.003 15585 % 13 7 0000000 0.05 6883310 P 2 51194 - 11 METHA TEODORO IMPIANTI CH 80 8000000 0.003 15585 % 11 7 0000000 0.06 735680 M F 75530 - 11 TEODORO IMPIANTI CH 53.2256900 0.003 15585 % 15 7 0000000 0.06 732476 M F 5181 - 11 COMPONINENTI PER L'INDUSTRIA CH 41.106900 0.003 15585 % 11 7 0000000 0.05 754054 M F 51810 - 11 TEKNOLAMIERE CH 52.756900 0.003 15687 % 11 7 0000000 0.05 754054 M F 51810 - 11 TEKNOLAMIERE CH 7 1 0000000 0.05 754054 M F F 51810 - 11 TEKNOLAMIERE CH 7 1 0000000 0.05 754054 M F F 51800 - 11 LOREFICE SERGIO CH 86.2315500 0.004 15687 % 11 1 000000 0.05 754054 M F 51900 - 11 LOREFICE SERGIO CH 7 1000000 0.05 754054 M F F F 51900 - 11 LOREFICE SERGIO CH 7 1000000 0.05 11822 % 11 1 000000 0.05 148476 P F 51774 - 11 INDUSTRIE ROLLI ALIMENTARI <td>82</td> <td>л</td> <td>D P GEA DI STEFANO DAL POZZO E GRAZIANO D</td> <td>핑</td> <td>89,5000000</td> <td></td> <td>1.4286 %</td> <td>13</td> <td>7,0000000</td> <td></td> <td>1</td> <td>†</td> <td>+</td> <td>z</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	82	л	D P GEA DI STEFANO DAL POZZO E GRAZIANO D	핑	89,5000000		1.4286 %	13	7,0000000		1	†	+	z	-		
The composition of the composi	86	ı,	1	J 5	80.8000000		1.5625 %		7.00000000		1	t	+	Z 2	,		
51831 - 11 SEAD-SOCIETA BRUZZESE PRIMAVERA CH 42.1269400 0.003 1.5385 % 17 7.000000 00.6038274 M 2 51213 - 11 COMPONENTI PER L'INDUSTRIA CH 81.1000000 0.010 1.5387 % 17 7.0000000 00.6534654 M F 51213 - 11 TEKNOLAMERE CH 82.0000000 0.013 1.6667 % 11 7.000000 00.5134621 M F 51310 - 11 TEKNOLAMERE CH 82.214500 0.003 1.6667 % 11 7.000000 00.5134621 M F 5127 - 11 HYDRAULIC HOSE SOUTH TE 71.1584700 0.003 1.6667 % 11 7.000000 0.5134621 M F 51900 - 11 LOREFICE SERGIO CH 78.2714500 0.001 1.8182 % 11 7.000000 0.0516450 P 2 51774 - 11 DPR CONFEZIONI TE 50.7001200 0.001 1.8182 % 11 7.000000 0.0516450 P 2 68653 - 13 INDUSTRIE REGIO TE 70.00	٥٥	ıL	_	5 3	62 22 6000		1,3623 %		7,0000007		ļ	t	+	z	-		
51213 - 11 COMMONENTI PER L'INDUSTRIA CH 81,1000000 0,010 1,5873 % 11 7,0000000 0,05754054 M F 51810 - 11 TEKNOLAMBRE 11 1,0000000 0,05754054 M F 51810 - 11 HYDRAULIC HOSE SOUTH TE 7,11584700 0,003 1,6667 % 11 1,000000 0,05184621 M F 51300 - 11 HYDRAULIC HOSE SOUTH CH 82,213500 0,003 1,6667 % 11 1,000000 0,05184621 M F 51900 - 11 LOREICE SERGIO CH 78,2375200 0,004 1,8182 % 1,7000000 0,0510450 P F 51774 - 11 LOREICE SERGIO TE 50,701200 0,012 1,6667 % 11 7,000000 0,0510480 P 2 75685 - 11 INDUSTRIE ROLLI ALIMENTARI LE 80,000000 0,001 14,286 % 12 7,000000 0,04894766 P 2 86553 - 11 INDUSTRIE ROLLI ALIMENTARI LE 7	9 0	ıŀ٠	SEAP - SOCIETA' EL ETTRICA ABBLIZZESE PRIMAN	35	42 1269400		1 5385 %		7 000000	┸	ļ	t	╁			ľ	
51810 - 11 TEKNOLAMIERE CH B2.000000 0.053 1.6667 % 11 Z.000000 0.053 1.6457 % 17 Z.00000 0.053 1.6457 % 18 Z.00000 0.053 1.6457 % 17 Z.00000 0.053 1.6457 % P 2 1 227 - 11 DONATI GISSI R.6271650 O.002 1.6467 % 11 Z.00000 0.053 1.6457 % 17 Z.00000 0.053 1.6457 % 0.055 1.6450	06	51213 - 11	COMPONENT! PER L'INDUSTRIA	ᆼ	81,1000000			11	7,0000000				╁	z	-	-	
1227 - 11 HYDRAULIC HOSE SOUTH TE 711644700 0.0031 16667 4 1 10,00000 0.05184621 M F 51348 - 11 DONATI LEGENCIO CH 86.2219500 0.004 1,6667 1 1,0000000 00.5184621 M F 51900 - 11 LONGINIA ELIBERTISMI CH 78.2375200 0.004 1,6667 1 7,0000000 00.5184360 P F 2 51900 - 11 LONGINIA ELIBERTISMI CH 78.2375200 0.001 1,6172 1 7,0000000 00.5184360 P F 2 51800 - 11 RACELER MERIDIOMALE INERTISMI CH 73.66850 0.001 1,4182 1 1 7,000000 00.4884766 P 2 68653 - 11 RACELER MERIDIOMALE INERTISMI TE 86.0000000 0.001 1,4182 1 1 7,000000 00.4884766 P F 2 48616 - 11 RACELER MERIDIOMERING TE 73.000000 0.002 1,4483 13 7,000000 00.2965828 M F 7 <td>91</td> <td></td> <td>-</td> <td>СН</td> <td>82.0000000</td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>Н</td> <td>z</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td>	91		-	СН	82.0000000			11				H	Н	z	1	-	
53496 - 11 DONATIGES CH REAZ19500 0.005 11 Z0000000 00.5016450 P F 51930 - 11 LOREFICE SERGII CH 78.2375200 0.004 1.8182 % 11 Z0000000 00.5016450 P F 51730 - 11 DROCETAL MERIDIONALE INERTISMI TE 50.7001200 0.014 1.6667 % 13 Z00000 00.4884766 P 2 65635 - 11 INDUSTRIE ROLLI ALIMENTARI PE 72 A000000 0.011 1.4286 11 1.000000 0.0410009 G F F 6 F F 8.0000000 0.011 1.4182 % 13 Z000000 0.0410009 G F F F 6 F F F 8.0000000 0.001 1.4100000 0.002 G F F F 77.0553500 0.010 2.0000 0.02440199 G F F 73.000000 0.02440199 G F F 73.000000 0.02440199 G F F	92		\neg	끄	71,1584700			11	10,0000	Ц		Ħ	_	z	Н	-	
51390 - 11 IORECIGE SERGIO CH 78.2375200 0.004 1.8182 N 1.70000000 0.05616450 P F 7568B - 11 SOCIETA MERIDIONALE INFRITSMI TE 50.7001200 0.012 1.6667 % 13 7.0000000 00.4984766 P 2 7568B - 11 SOCIETA MERIDIONALE INFRITSMI CH 78,148380 0.001 1.4226 3 1.7000000 00.4410009 G F 2 66553 - 11 INDUSTRIE ROLLI ALIMENTARI PE 1.8000000 0.001 1.4226 3 1.1 1.00000 0.04410009 G F 2 86553 - 11 INDUSTRIE ROLLI ALIMENTARI PE 1.8000000 0.001 1.4226 3 1.1 1.00000 0.02410009 G F 7 3200 - 11 MACILIACIO GRANI SASSO TE 77.0553500 0.001 1.4813 3 1.000000 0.0.265828 M F 7 8167 - 11 PIERDURG CH 4.9586900 0.000 1.2608 1.7000000 0.0240139 G F	93	ы	_	Ä	86.2219500		1.6667	11	7.0000000	┙	1	1		Z	2		
1	94	,	7	ᆼ	78,2375200		1,8182	7	7,0000000	_		7	+	z	1		
TABLES	95	-	\neg	ш ;	50,7001200		1,6667 %	13	7,0000000	┙	1	+	+	z :	+		
The second of the control of the c	36		_	5	79.1693600		1.6129 %	7.7.7	7,0000000	┸		\dagger	$^{+}$	2 2	+		
Table 1 Machine Mach	200	46946 - 44	+	<u> </u>	0000000		1 9192 %	- 5	2000000	┸	ļ	t	1	z	0 4	1	
R7322 - 11 APPATI ENGINEERING	66	3200 - 11	_	1	77.0553500		_	13		L	L	t	L	z	╄		
51167 - 11 PIERBURG CH 64,3586900 0.000 1,3608 % 12 7,0000000 0.02440199 G 87253 - 11 CARTIERE BURGO CH 83,8998500 0.001 1,2500 % 14 7,0000000 00.2177270 G 21899 - 11 DATASUD TF 49,1546200 0.001 1,6667 % 15 7,0000000 00.216203 G 73936 - 11 SILYSIAMONT PE 53,3670200 0.001 1,5873 % 13 10,00000 00,1980785 G	100	ы	Н	Н	79,3000000			13	7.0000000	Ц	П	Н	Н	Z	-	1	
87253 - 11 CARTIERE BURGO CH 83.3998500 0.000 1.5500 % 14 / 70000000 00.2177270 G 21839 - 11 INTASIAD TF 49.1548200 0.001 1.6667 % 15 70000000 00.2164038 G 73936 - 11 SILYSIAMONT PE 53.8670200 0.001 1.5873 % 13 10.00000 00.1980785 G	101		_	H	64,9586900		1,9608 %	12	7,0000000	_		T		z	_		
73936 - 11 SILYSIAMONT	102	ч	\neg	타	83.9998500		1.2500 %	14	_	4	‡	†		z z	+	1	
	104			4 12	53.9670200		1.5873 %				ļ	t		ZZ	ט ענ		
]		1			1		
Doding O di					Giod		и										
											l						

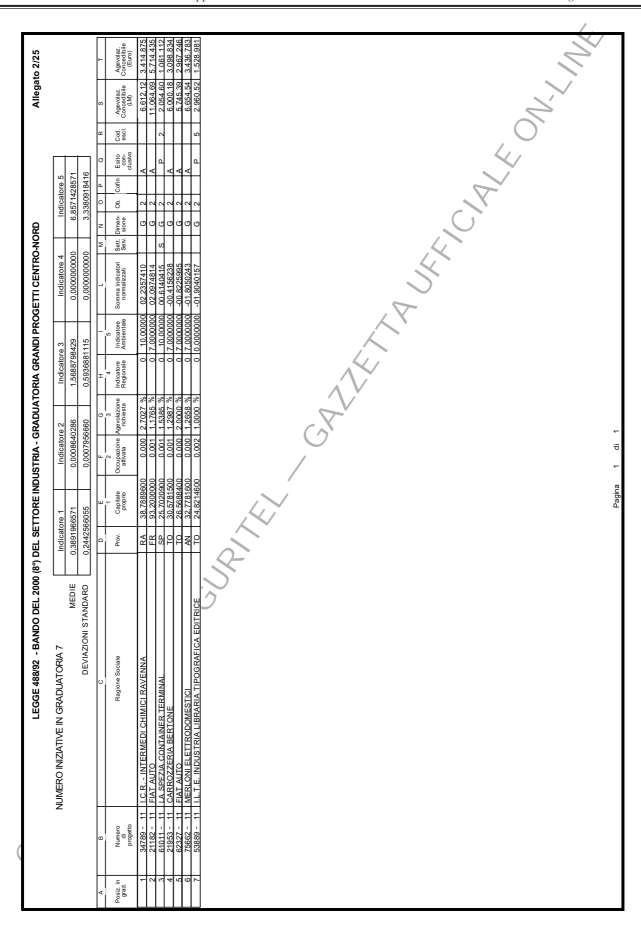
	INDIVIERO INIZIA IIVE IN GRADOA I ORIA 220													
		Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	2	Indicatore 3	+	Indicatore 4	+	Indicatore 5	re 5	_		
		0,5871781991	81991	0,0062559575	575	1,6331257425	2	12,8274336283	+	6,6991150442	0442	-		
	DEVIAZIONI STANDARD	0,2042973215	73215	0,0098326787	.87	0,3769151961	_	2,1564063846		3,3741104658	4658	_		
	٥)	٥	ш	ш.	0 0	I,	-	7	z z	0	۵	ø	s	-
progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione A attivata	3 Agevolazione richiesta	hindicatore Inc Regionale Am	5 Indicatore S Ambientale	Somma indicatori S normalizzati	Sett. Dimen- Serv. sione	O	Cofin Esito	ito Cod.	d. Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
105 70960 - 11 D	D'ALESSANDRO INFISSI DI D'ALESSANDRO FIORAVANTE E	СН	34,4667700	0.008	1,6667 %	15 7.0	7,00000000	00,1896811	۵	2	S	z		
69946 - 11	TO TANZI CUCINE SPA	I	37,2786600	ш			Ц	00,1856624	Д	Н		Z		-
1139 - 11	GISSY	ਰ:	89.0000000	0.007	1.8182 %		4	00.1528617	O	+	+	Z:		
51804 - 11	MARIO ARGIRO	F :	52,6205900	0,001	1,5873 %	15 7.0	1	00,1392048	۱ ۵	2 0	<u>s</u>	z :		_
72435 - 11	GUANTIFICIO ABRUZZESE	3 3	26.1161200	0.003	1111 %	_	10.00000	00.0848876	4	+	S	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-
110 5056 - 11 A	SAMI	5 5	32 4163400	0.013	1.5625 %	17 70	┸	00.0613302	1 0	VЦ	ō	zz		
75529 - 11	PANTOFOLIFICIO DELLA ROCCA DI GRIMALDI DANIELA	ᆼ	80.3764800	Н	2.0000 %		Ц	00.0163576	Δ.	Н	SI	Z		
75434 - 11		СН	58,2834700	-	1,3158 %			-00,0083444	Д	Н	SI	z		-
52127 - 11	MAR PLASTICA	СН	73.0337100	0.006	1.6667 %	11 7.0	4	-00.0143859	Σ	Ц	1	Z		-
1434 - 11	ONZIO SUD	Щ	58,6378800		1,6667 %		1	-00,0460704	Σ	ш		z		
116 73905 - 11 S	SOGESA S.P.A.	# 2	70,0000000	9000	1.0000 %	15 7.0	7.00000000	-00.0659071	2	ц,	ō	\ Z		
75686 - 11	SOCIETA' MEBIDIONALE INERTI SMI	12	49 2289500	+	1 3333 %	+		-00,07,63369	2 س	t	5 V	zz		
7012 - 11	ALUMINIUM RADIATORS	공	80.5000000	-	1.5385 %		上	-00 1599159	╀	┰	_ 5	z		Ļ
51828 - 11	GROUP TIME CUCINE COMPONIBILI	旦	79,5752700	0,007	1,5152 %		Ц	-00,1691232	Σ	ш		z		
69906 - 11	PROMA	ᆼ	54.2014200	0.005	% 2999.1	11 1	1	-00.1703839	σ :	ц	+	z		-
51191 - 11	SIMEC INTERNATIONAL	# }	80,8000000	0.003	1,5625 %	_	_	-00,1970588	≥ ($^{+}$	S	+		_
+	METALLURGICA ABRUZZESE	<u> </u>	40.4036600	_	1,4286 %	11 7.0	┸	-00.2115910	:D 2		+	Ω T		-
32577 - 11	CORDIVARI	분	80 5000000	0000	1 5385 %	+	7 0000000	-00 2830461	2	4 4	+) 2 Z		
69950 - 11	PLAS AUTO	Ľ	46.4841900	_	1 7544 %	т	L	-00.2990193	_	ш	L	z		
27743 - 11	TRAFILERIE MERIDIONALI	ᆼ	50,5009800	-	1,5385 %	-	Ľ	-00.3263713	Σ	ш		z		
. 11	ADRILON	벋	86.4781200	_	1.8182 %	4	_	-00.3510663	O	ц		\dashv		
62252 - 11	GRAN GUIZZA	PE	53,5327300	_	1,3333 %	-	_	-00,3593946	O	+	+	+		-
32601 - 11	EURO TECNOLOGY	≝ ₹	49,9970200	_	1.4706 %			-00,4532869	ا ۵	+	<u>0</u>	4		-
131 /5683 = 11 D	COBNACIA SUB	3	45.13/8500	0.01	7,4493 %	13 7.0	- 0000000.7	-00.4827840	1	4.	+	- u		-
511/0 - 11	CORNAGEIA SUD	5 2	42 2527600	_		_	1	-00,4865431	ם פ	L C	1	+		
35397 - 11	GIRSUD	Ę	40.2909500	0000	1 6667 %	12 1	Ш	-00.5645242	C	0		Z Z		
17745 - 11	EUROFIL	1	38,2703000	0.003		┺	Ļ	-00.6707134	Σ	┢	S	┝		
51805 - 11	MP POTALIVO	ᆼ	37.2912700	0.001	1.5625 %	-	ш	-00.6750590	Д	\forall	SI	Z		
69828 - 11	PAIL SERRAMENTI	H	48,9410600	0,002	1,6667 %	\neg	4	-00,6813059	Σ	L		+		-
75605 - 11	DELVERDE	ਰ ਹ	36.5368700	+	1.9231 %	+	4	-00.6994342	ပ ်	+	-	z;		-
7	KUBUTEC	5 5	38,8440900	0.002	1,6667 %	12 10	10,000,01	-00./048484	≥ 0	7 1	70	z 2		
1026 - 11	FEIFOOD	5#	41.011/200	0.002	1 6667 %	1	+-	-00.7 7.500.6	ין ני			ZZ		
27745 - 11	CO PAR FIN	근	51 0951100	600.0		11 70	+-	-00.7581899	2	٥	<u>v.</u>	zz		
18474 - 11	PAOLINI CONFEZIONI	СН	25.6544200	Н	1.0526 %	-	Ц	-00.8005516	Ь	Н	SI	Z		_
69791 - 11	TECNOARREDO	Œ	42,0215900		2,0000 %	_	Ц	-00,8053941	Д	Н		z		
87420 - 11	AZIENDA MARRAMIERO	出	65.0602400	0.004	1.2500 %	7	1		۵:	7 1	1	Z:		-
75507 44	MORGAN	<u> </u>	45,9558800	0.002	1,666/ %	17 70	1	-00.8229647	≥ 2	L L	1	z 2		
147 /508/ - 11 S 148 69350 - 11 B	SOCIETA MERIDIONALE INERTI SIMI	5 5	50.0240600	0,003	1,5625 %	11 70	7,0000000	00.8472591	≥ 0	٦ ,	-	zz		
40136 - 11	GRANITO FORTE	Ę	85 6000000	⊢	2 0833 %	1	_	-00.8622154	2	۲	7 (7.	ž		Ļ
63501 - 11	PROTO	Щ	82,3000000	+	1.6949 %		$\mathbf{\perp}$	-00.8727534	Σ	H	S	Z		-
17747 - 11	EUROMEC	旦	32,6234400		1,6667 %	11 1	\perp	-00,8729007	Σ	ш		z		-
- 11	CARTOTECNICA RIDOLFI	ਰ:	27.8068400	0.005	1.6667 %	14 7.0	1	-00.9464311	Δ.	ш		+		
69051 - 11	HONDA ITALIA INDUSTRIALE	5 5	25.0735000	_	1.8182 %	12 7.0	7.000000007	-00.9664694	O C	ц	ō	S Z	1	
51763 - 11	PR SUD DI MINICUCCI NICOLA E C.	5 5	54.2755100		1.5625 %			-00.9686582	_	+	5 00	zz		
17748 - 11	TERMEC CORDIVARI	TE	26,4726700		1,8182 %	11 10		-01,0045138	Σ	Н		z		-
														1 /

Octobe/25695797 Control of a control of											-	:	1	Г)	
Company Comp		2			-		_				_			_			
Part Part		<		Indica	tore 1	Indicator	e 2	Indicator	e 3	Indicatore 4		Indice	tore 5	1			
The color of the			5	0,5871	973215	0,009832	3787	0,376915	1961	2,156406384	6 53	3,3741	104658	\Box			
1975 1975	A	В	0	٥	ш	ъ.	9	I	_	٦	Н	0	Д	ø	æ	s	Τ
1982 1 ANNEAN SCONTIGE OF CONTROL OF C	osiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	Capitale proprio	2 Occupazione attivata	Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati			Cofin	Esito con- clusivo			Agevolaz. Concedibile (Euro)
1873 1.1 Likelin Lindicards	157	ы	CANTINA SOCIALE DI TOLLO	ᆼ	46,5462000		1,6129 %	13	7,0000000	ш		Ħ		z	-		
1877 11 COLOMBE DELIGERINI 1 COLOMBE CANADA 1 COLOMB 1 C	158	1	\neg	타	85,7500000		1.0526 %	16	0.00000000	_	1	†	S	z	-,		
1847 11 CHANGE TRAIN SEPA 1947 11 11 11 11 11 11 11	160	١,	1	± 5	51.753950		1 6667 %	11	7 00000000		ľ	t	Ū	zz	-		
1878-7-1-11 GRUPONE CELL GENNAL 1978-100-100-100-100-100-100-100-100-100-10	161	١.	COLIAGE ITALIA SPA	5 5	31 3087000			14	10 00000	┸	Ĺ	t	j (7.	z	-	<u> </u>	
Table 11 Label Conference	162	18471 - 11	GRUPPO PELLEGRINI	PE	30,9136000		1,2500 %	13	10,00000	-01	E	2	S	z	1		
STATES THE CONFIGNMENT SERVICE THE CONFIGNMENT OF SERVICE THE CONF	163	75652 - 11	ALLU SYSTEM	Œ	62,4149200		1,2500 %	11	7,00000000	-01		H	S	Z	1	•	
17.5455 - 11 HAME CONTRETE STATES 11 LANDON OF CONTRETE STATES 12, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	164		_	Н :	53.0376100		2.0000 %	13	0.0000000]	\dagger	<u>N</u>	z:	,		
1.500 1.00	165		-	5	40.2588900		1.4493 %	13	7.0000000		1	$^{+}$	1	z :	, ,	1	
17.000	166	ь.	+	3 2	54.3623600		1.5385 %	11	7 0000000		Ī	7	ō	Z	,	Ī	
15220 15000000 17723341 20 17723341 20 17723341 20 17723341 20 17723341 20 17723341 20 2 31 31 31 31 31 31 31	169	١.	+	5 #	65 1005500		1 2500 %	11	7 0000000	5 5	ľ	t	กิ _ซ	zz			
RESPONDED FOR TAXABLE ALL PRINCE AND AMANDE AND ASSOCIATION OF 1111 NOT TAXABLE AND AMANDE AND ASSOCIATION OF TAXABLE AND ASSOCIATION OF	169	١.	1	1	45.2807700			1	7,0000000	Ľ	É	F		z	-		
The control of the	170		VERINDPLAST S.R.L.	Н	66,7077200			11	7,00000000			Ч		z	1	-	
The State of the International Control of the State of	171		Н	11	47.0709500		1.8182 %	13	0.0000000	Ц	H	H	S	z	1		
Trights - 11 TRIANCICARAN DIAGRACO DI FRANCESCO TRIANCICARA DIAGRACIAN TRIANCICARA DIAGRACIA DI PRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TONNO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TRANCIO DI TRANCIO	172		PIR.SA.FA. di PIRANI FABIO & C. S.n.c.	벋	66,8415500		1,2500 %	11	7.0000000	_]	┪		z	-		
57.050 11 CANTESTORIA DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI FRANCESCO DI TONNO DI FRANCESCO DI	173		INDUSTRIA DOLCIARIA DI MARIO D'ORSOGNA	핑	40.5275200		1.5625 %	11	Z.0000000	4]	+	1	Z:	,		
11 CONVENTIONAL ALL STANDARD 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1/4		CREAZIONI DI FRANCESCO DI LONINO DI FRANC	<u> </u>	62,1803000		1,4493 %	13	7,0000000	┸	1	†	ō	zz	- ,	1	
75030-11 VAGNOUN VETERER, DANIGNON, TOMMASQ & FIGL TE 655-88900 0.001 15500-8. 16 10.0000000 0.19076341 P. F. F. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	176	٠,	+	5 ‡	31 5891200			13	7 00000000	1	ľ	Ŧ	ō	zz			
57892 - 11 CRABBILOZABRIZZASE CHA 42,7168900 CDG 21 1573 - 11 1 (ADDOCOMO - 0.19 8943417 D) M 2 S N N 5 S N 2180 - 11 SCOLETAL BRANCHARDITORING ANGIDALITORING CANDIDATION CANDIDATORING	177	١.	VAGNONI VETRERIA DI VAGNONI TOMMASO & FIGLI	1	65,3663600		1.2500 %	11	7.00000000	┺		ш	İ	z	-		
21896 11 CHOUNIAN INDESTRIES AREA 11 11 12 10 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	178		Н	Э	49.2068700		1.6667 %	15	0.0000000			2	S	Z	1	1	
Triangle Triangle	179	51896 - 11	_	ᆼ	44.7156900		1,5873 %	11	7,0000000	_		+	1	z	-	1	
CHENCING CONTROL CON	180		SOCIETA' EUROPEA VEICOL LEGGERL - SEVEL	3 2	42.927600		1.3889 %	12	7.0000000	┸	1	†	İ	Z	η _τ		
STATEST TADMECAL	182	١,	CLERSUD	5 5	26.3336900		1.1111 %	15	7.00000000	丄		t	L	z	- 2		
\$1182-11 TADDEO ALDO CH 40.7712900 0.002 1,5358 % 11 Z 0000000 0.23,343780 P F \$6683-11 TADDEO ALDO 11 TADDEO ALDO 11 Z 0000000 12.316841 P F P F \$6883-11 TEMORPAK SRL. 11 Z 0000000 12.331641 P F P S \$6883-11 LICANDER AK SRL. 12 Z 0000000 12.331611 P F P F P F P F P F S B F F B A Z	183	54582 - 11		11	35.0820300		1.5385 %	11	7.0000000	ΙI		ц		z	1		
Colored Colo	184	51182 - 11		ᆼ	40,7712900		1,5385 %	11	7.00000000	-1]	띡		z	-		
The color of the	185		TECNOPRESS	비	55.0627200			11	Z.00000000	┸	1	7	į	Z	,	1	
Color Colo	107		SOCIETA INDUSTRIALE LECINOLOGICA - STI	5 #	75 4702000		1 1765 %	15	7,0000000	┸		f	ō	zz			
The control of the	188		LONONTERIA ITALIA SRI	<u> </u>	25,47,92800		1 3333 %	13	7 00000000	┸	ľ	t	İ	zz		1	
Telegraphic Control	189	١.	VI.PA. SAS DI PAOLINI VINCENZO	1	77.8000000		1.3514 %	11	3.0000000	L		H	S	z	-		
The color of the	190	76146 - 11	EUROTECNICAL	벋	36.3605500	$\ \ $	1.4286 %	11	7.0000000	Ц		H		z	1	1	
154372 - 1 PROVANII 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 10000000 100000000	191	ы	MADONNA DEI MIRACOLI	ᆼ	33,5465200		1,6129 %	11	7,00000000	_	+	L L		z	-		
1430 1 1 1 1 1 1 1 1 1	192	л	PROVANI	법	26.6216800			13	10.00000	_	+	ر در ا	Ø	z :	,	1	
CONTRICT COVERPRINT DICOTELLESSA DANILO & C. C. H. 31,200,00000 C. C. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G. G.	193		-	<u> </u>	72 0000000		1,000/ %	13	00000000	┸	1	t	İ	zz		1	
51830 - 11 TIPOGRAFIA 2000 DI BRUND CASALENA & C TE 54,0074300 0.007 1,5625 % 12 0,000000 -02,6671990 P F 67082 - 11 BANCONI INERTI TF 38,5618800 0.006 1,765 % 1,1 0,000000 -02,6671990 P F 67082 - 12 LODO 1,000 -02,6813216 P F S 67082 - 11 INICARA CET T 1,000 0.00 1,765 % 1,1 0,000 0.02,712286 P F 7008 - 13 NULOVA CET T T T 4,172560 0.00 1,765 % 1,1 0,000 0.02,712286 P F 700 - 13 LONDORORO - 12,712286 D D D D F S 700 - 13 LONDORORO - 12,712286 D <td>105</td> <td></td> <td>-</td> <td>= =</td> <td>31 2080100</td> <td></td> <td>1 0000 %</td> <td>12</td> <td>10,000,000</td> <td>┸</td> <td>ľ</td> <td>$^{+}$</td> <td>İ</td> <td>zz</td> <td></td> <td></td> <td></td>	105		-	= =	31 2080100		1 0000 %	12	10,000,000	┸	ľ	$^{+}$	İ	zz			
67082 - 11 BIANICONI INERTI TF 38.6518900 0.009 1 1765 4 11 2 0000000 0.02 8735592 P F S 37574-00 11 CONDONO 0.008 1.4286 4 15 1.0000000 -0.2 873246 P 2 S1 3264 - 11 INICIPAL ARIA TE 50.000000 0.008 1.7833 1.1 0.0000000 -0.2733461 P 2 S1 6882 - 11 NULONA CET T 44.725500 0.005 1.3333 1.2 1.0000000 -0.2733461 P 2 S1 5308 - 13 COLORIECTO ABRUZZESE C C 4.96759000 0.005 1.4706 1.2 1.0000000 -0.27641889 P 2 S1 75659 - 11 COLORIECTO ABRUZZESE CH 29.63700 0.005 1.4706 1.2 1.0000000 -0.27641889 P 2 S1 75650 - 11 CALZATURIFICIO RINASCITA CH 29.4281600 0.001 1.8333 1.1 1	196	١.	-	12	54,0074300		1,5625 %	12	0.0000000	ш	Ĺ	т Т	Ĺ	z	-	ľ	
STATE CDC CDL CD	197	Ü	Н	1	38.5618900		1.1765 %	11	7.0000000	-02.67		H		Z	1	-	
32664 - 11 INTERNORMAL	198	,	CDC	B	35,7374800	0		15	0,0000000	-02,68	1	2	S	z	1		
CARTULARIA CALTURIARI CARTULARIA CALTURIARIA CALTURIARIA CALTURIARIA CARTULARIA CALTURIARIA CALT	199	Ш	$^{+}$	쁘	20,00000000		1,7857 %	11	0,0000000	_	1	+	<u>s</u>	z	-	1	
CALL CALL LUARIA CALL LU	200		+	Щ 9	44.1725500		2.0000 %	11	0.0000000	┸	ľ	7	ō	z	,	1	
August A	107		+	₽ F	72 0502700		1.3333 %	12	0.000000	_	1	+	70 0	zz	- ,	1	
75681 - 11 SORRENTINO GIOVANNI CH 29,0386500 0,000 1,6393 % 11 7,0000000 -02,7827110 M F 2 SI	203		-	ฮ	49 679900		1 4706 %	13	000000	┸	Ĺ	t	n 0.	Z		<u> </u>	
75630 - 11 CALZATURIFICIO RINASCITA	204	1 1	-	F	29.0380500		1.6393 %	11	7 0000000	Ц		H		z	-	•	
18477 - 11 I.P.ES. INDUSTRIA POLIURETANI ESPANSI - 1 3.6529700 0.005 1.3133 % 11 2.0000000 -02.8638941 P. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F.	205		\rightarrow	Ю	30,4281600		1,2821 %	13	7,00000000	Ц		H	S	Z	1	-	
75552 - 11 NOVA SCATOLIMOSCIANO TE 54.306.3300 0.006 1.5152 % 12.10.0000000 -02.879178 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	206	Ы	I.P.ES. INDUSTRIA POLIURETANI ESPANSI-	벋	33,6329700		1,3333 %	11	7.0000000]	+	1	z	-	1	
	207	75552 - 11	NOVA SCATOLMOSCIANO	# 3	54.3061300		1.5152 %	12	00000000		Ī	t	1	zz	,	1	
	200	- 16100	ODOS COSTROZIONI	5	25,093000		1,0260,1	0	0,000000			1	1	Z		•	
						7											

		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE ABRUZZO	EINDUS	TRIA - GRAD	JUATORIA ORDINAR	IA DELLA RE	GIONE ABRUZZ	Q.					Allega	Allegato 2/22
	Z	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 226	Indica	Indicatore 1	Indicatore 2	Indicatore 3	Indicatore 4	tore 4	Indi	Indicatore 5	2			
		MEDIE	0,5871	0,5871781991	0,0062559575	1,6331257425	+	336283	6,69	6,6991150442	42			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2042	0,2042973215	0,0098326787	0,3769151961	2,1564063846	063846	3,37	3,3741104658	28			
∢.	В	0	۵	ш	9	I		Σ	z	0	ø	œ	S	⊢
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Somma indicatori Ambientale normalizzati	Sett. Serv.	Dimen- O sione	Ob. Cofin	Esito con- clusivo	Cod. escl.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)
209	69822 - 11	DI PAOLO PREFABBRICATI SRL	里	31,5929700	0,002	11	7,0000000 -03,0643047	747	Σ	Ш	z	-		
210	69821 - 11	SAPORI VERI SRL	TE	32,8946200	0,003	11	7,0000000 -03,126274	741	Р		z	1	-	-
211	69853 - 11	-	비	+	0.004	13	_	57.1	+	2 2	z:	,		
212	54578 - 11	SOCIETALINE DE BELLUCCI NICOLA E C.	ᆜ	+		- 7	7,0000000 -03,2486588	288	J (T 0	z			
214	76150 - 11	TRAFILERIE EMILIANE SUD	4 1	76.1904800	0.00	1	0.0000000 -03.44366310	310	t	╈	ZZ	- 2		
215	51827 - 11		1 12	50.5128400	0.007	-		322	Т		z	ــــ	-	
216	48084 - 11	GELCO	쁘	71.8191800	Ш	11	0.0000000 -03.495520	201	Ö	Ц	z	2		-
217	68656 - 11		끧	\dashv	0,002	11	7,0000000 -03,5479153	7	7	S	z	-		
218	73930 - 11	INDUSTRIAL SERVICE	푱	26.1451600		11	7.0000000 -03.6533603	303 S	†	+	z:	,		
219	69861 - 11		7 2	+	0,000	13	0,0000000 -03,9582429	624	ב נ	20 0	z			
221	75636 - 11		1 5	╁	800.0	110	_	17.2	t	╁	2 2	,		
222	72957 - 11	_	<u></u>	╁	0.000	13	┺	373	t		2	-		'
223	ы	FAI EGNAMERIA ROMANO DI ROMANO ANTONIO E PIETRO	H	H	0.007	13	Ц	392	_	L	z	-		
224			Ŧ	Н	0,005	13	\vdash	208	g	- 2	Z	5		•
225	68677 - 11	EUROCARBO	11	H	0.002		ll	910	H	ч	Z	1		1
226	69230 - 11	69230 - 11 RIEM SERVICE	ᆼ	25,6030700	0,007		0 7,00000000 -08,4244417	117	۵	2 SI	z	-	•	-
					ST						4			
				Pagina	ى ق ى								/	
I				2	5									

				-	Agevolaz. Concedibile (Euro)	621.994	103.606	207.321	172.708	436.798	175 512	173.147	İ	285.445	1.416.899	91.381	311.113	406.043	401.048		'		1		/
•				S	Agevolaz. Concedibile (LM)	1.204,35	200,61	401.43	334.41	845.76	339.84	335.26	1	552.70	2.743,50	176.94	602.40	786.21	/ (b.54			-	-		
				œ	Cod. escl.				1				4	İ		Ī		1	,	-	2	1	1		
Г	1	1	\neg	ø	Esito con- clusivo								z						Z	ZZ	z	Z	Z	4/	
	e 2	0000	1246		Cofin	SIA	SI	\neg	<u>S</u>	Ø 0		т	Н	SI	SI	N O	V €	۰ ا	√ 70 ō	ō 0	Н	31	SI		
	Indicatore 5	8,7500000000	2,4468024246	0	- <u>0</u>	1	-	-	-	,		-	-	+	-	7	,	+	,	+	-	1	1		
	드	8,7	2,4	z	Dimen- sione	٦	Ь	Д	_	≥ 2	≥≥	Ö		Д	Σ	٦,	١	۱	2	≥ 0	G	Ь	Ь		
		2	6	Σ	Serv.				1	I]		1	1	I	I					4	
:	Indicatore 4	18,2500000000	1,5517392619	٦	Somma indicatori normalizzati	05,7621081	04,5399114	_	- 1	02.0278307	1			_		4	_	┸	-02.0855337	┸	ш	-03,1242555			
<u> </u>	33	450	171	- - 	5 Indicatore Ambientale	10,00000	10,00000	10.00000	10,00000	10.00000	10,0000	10.00000	10,00000	10.00000	7,0000000	0.0000000	7,0000000	10,00000	7 000000	7 000000	10,00000	10,00000	7,00000000		
	Indicatore 3	1,3622469450	0,3219804171	Ξ	ө <u>ө</u>	20	20	20	19	17	17	20	20	_	_	20	+	; ;	7	+		17	17		
			\dashv	9		2,1739 %	1,1364 %		1.7544 %	.6949 %	1 1111 %	1.1765 %	1,1765 %	1.0526 %	1,6949 %	1.0000 %	1,4493 %	1,0526 %	1.3599 70	1 5152 %	1,1765 %	1,0526 %	1,0000 %	\bigwedge^{v}	
	Indicatore 2	0,0044474700	0,0031104850		2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	0,011 2,	0,010 1,	_	٦	0.008	+	_		_	_	0.009		-	0003	+	-	0,002	Н		
	ŭ	0,0	0,0												1	1									
	re 1	5300	4370	Ш Ш	1 Capitale proprio	41,3336300	86,8000000	76.3231000	82,9000000	52.0227500	73,0000000	38.0609200	38,6585200	33,4364900	72,1602900	66.0505000	55,75738	37,22898	28.0032300	30 6169600	40,5611100	32,7426	37,4780000		
	Indicatore 1	0,5096365300	0,1898084370	٥	Prov.	CB	CB	S	B	B c	0 0	200	SI	СВ	CB	S	CB	g 9	7 5	9 6	SI	IS	CB		
		MEDIE 0,	DEVIAZIONI STANDARD 0,	O .	Numero Ragione Sociale di progetto	61707 - 11 S.I.P.A.		1	=	62346 - 11 CESACO 73630 - 41 ELETTROPI ASTICA ELICAIANIESE	= =		-	_	7	61926 - 11 MATEM	; 1	+	21814 - 11 S.L.E.L.	I M G DI ROSSI ADELIO E C	- 11 F.D.	51858 - 11 COLARUSSO MICHELE	45178 - 11 METAL PREF DI MUSACCHIO GIULIO & C		
				٨	Posiz. in grad.	1	2			2			6						15						

		LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2000 (8°) DEL SETTORI	E INDU	STRIA - GRAI	DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE MOLISE	DINARIA D	ELLA RE	GIONE	MOLISE					Allega	Allegato 2/24	4:
	_	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 46	Indicatore	Itore 1	Indicatore 2	lnc	Indicatore 3		Indicatore 4		Indicatore 5	re 5				
		MEDIE	0,5483	0,5483221457	0,0051121739	1,43	1,4385003174	Ì	17,6739130435	ω	8,4782608696	9698				
		DEVIAZIONI STANDARD	0,2225	0,2225044849	0,0051365246	0,42	0,4237448757		2,3763122487	7	2,7547061181	31181				
∢	В	0	Δ.	ш		5	H		7	z S	0	g Q	œ	S	-	
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione Agevol attivata richi	3 Agevolazione Indic richiesta Regi	1 Indicatore Indic Regionale Amb	5 Indicatore Sor Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Sett. Dimen- Serv. sione	Ġ O	Cofin Esito	Cod.	Agevolaz. Concedibile (LM)	Agevolaz. Concedibile (Euro)	olaz. dibile ro)
1	22395 - 11	ELABORAZIONE DATI PACITTI DI PACITTI STEFANO & C.	CB	84,1000000	0.016	1.8868 %	┵	10,000000	T	S	1	SI A		137.80		71.167
2	1057 - 11	STUDIOGIULIANO	CB	71,5000000	0,027	% 92	Н	Ц		S	-	SI		88,96		45.944
8	26149 -	CONFEZIONI NILA	CB	82.6000000	0.007	41 %	20 10	Ц	T	+	,	\neg		594.15		5.852
4 1	48944 -	_	CB	86,0545500	0,000	33 %	+	┙	03,4651374	υ (- ,	۰ ۲		2.453,52	_	7.137
n w	21934 - 11	ERGA SpA Gruppo ENEL - Energie Rinnovabili Geotermiche e ERGA SpA Gruppo ENEL - Energie Rinnovabili Geotermiche e	ω	000000000	0000	2.0000 %	+	10,00000	03,4495552	უ <u>ლ</u>	,	₽ P	4	1.895.88	╀	979.140 776.916
7	71439 -	T	2	78.8676800	0.012	% 00	₩		02,1518368	_	-	V	-	77.43	L.	39.989
8	ы	VENAFRANA APPAL TI	<u>S</u>	85.4500000	0.012	% 6080	Н	Ц	01.9485077	۵	-	П		172.98	Ш	9.336
6	66147 -	_	<u>S</u>	55,8764600	0,003	2,2727 %	+		1,9011032	Σ	\dashv	Т	-	2.596,38	-	0.918
10	61101 -	-	2	36.9365900	0.009	% 98	20 70	\perp	01.4683291	ا ۵	,	N N	-	216.60		111.864
12	60345 - 11	DE ST	3 2	+	000	1,3099 %	+	10,00000	01,3536242	r 0	-	+	- - z	9.774,38	5.046.046	5.046
13	40075 -	+	38	74.5000000	0000	1.1765 %	20 10		01.2290677	4	,	0 00	· 2 Z	<u> </u>		' '
14	52043 -	+	CB	H	0,013	1,5385 %	⊢	Ц	00,9125602	Σ	-	S	z			-
15		ASS.EL	<u>S</u>	46,8079100	0.002	1.5385 %	20 10	ΙI	00.8026177	Σ	-	SI	~ Z			
16	51789 - 11	GENOVESE ARREDI	CB	40,3356200	0,008	% 52	\neg	_	00,6625521	۵	1	SI	Z	'		-
17	39957 -	-	B S	70.1718800	0.006	1.6667 %	-	4	00.5686239	٥	,	1	+			'
20 5	- 1450 - 24403	_	20 0	54,5497900	0.006	% 682	-		00.5108358	ם פ	- ,	7	Ω v			•
6	70002 - 11		2 5	30.7746400	0,004	1,4700 %	+		00.2289946	1	,	ח ס	- \ z z			1
21	61115 -	ITTIERRE SPA	200	38.6585200	0.003	1765 %	20 10	10.00000	-00.1358472	U	,	1	- LC	<u> </u>	L	1
22		Т	<u>S</u>	32,0998700	0.008	85 %	⊢	1	-00.2636231	2		S	- z	ľ		
23	53334 -		S	31,9852300	0.004	1,6667 %	Н	ш	-00,4538173	Σ	-	S	z	'		-
24		SO.TE.A - SOCIETA' TECNOLOGIE AVANZATE	S	38.2949100	0.006	1.0204 %	19 10.		-00.5164820	Σ	-		_ Z			1
25	72802 -		<u>s</u>	25.8227600	0.005	1,1111 %	+	_	-00,6593746	۵ ۵	, ,	S 0	-			'
26	52042 - 11	IMPDESA EDILE MASCICI I DINO CHELLE MO E EICHO	3 0	30,2023400	0,005	1,4286 %	+	- 1	-00,8028296	1	,	70 O	 z z			1
780			<u>9</u> <u>u</u>	84 9259000	4000	33 % 68 %	13 7 00	0.00000	0.8462254	ין ני	,	1	_ u			
20		÷	2 (26 9230800	0,000	1 0204 %	1		-01.0663333	0		$\overline{\sigma}$	2 2			
30	48955 -	OV LINE	2 B	25.5633900	0.002	1.0000 %	20 10.	┸	-01.3402115	<u> </u>		200	z		L	<u> </u>
31		-	CB	76,3000000	0,008	1,2658 %	0			S	1		Z			
32	74106 -	-	CB	39.0183300	0.005	1.5152 %		ш	Ħ	Н	1	SI	_ _			-
33		-	S G	27,9920200	0,003	1,3699 %	+		-01,4623613	۱ م		S	~ I			'
34	72062 - 11	Emil MABMO	2 6	38 4430600	0.004	1.2500 %	20 0.00	0.000000	-01.5140473	<u> </u>	,	ō	Ω + Z Z			1
36	47736 -	_	2 2	74 9400500	000	1.3333 %	+		-01.5807865	_	,	5 00	- z z			'
37	71473 -	M.C. GROUP MOLISE CONGLOMERATI	S	60,0129400	0,014	1,0204 %			-01,7491755	Σ	1		z	'		-
38	25311 -		CB	51,9997100	0,000	1,6667 %	\neg	Ц	-01,8215146	Ŋ	-		N S			-
39	51861 - 11	E.D.	2	40.5611100	0.002	1.1765 %	16 10	1		<u>ල</u> :	+	+	Z:			1
40	75689 -	SOCIETA' MERIDIONALE INERTI - S.M.I. SRL	CB	37,4671700	0,001	% 52 %	\neg		2,0559282	≥ 0		<u> </u>	~			1
4.1	51884 - 11	COLABISSO MICHELE	<u>9</u> <u>v</u>	30.6169600	0.003	1.5152 %	17 / 10	0-000000	-02.1781743	1	,	ח ע	 z z			1
43	46817 -	-	CB	89.0000000	0.000	1.8182 %	Т	丄	-02.5192132	. O	,	5	- Z	<u>'</u>	L	
44	21800 -	-	CB	82.0000000	0.000	1.1111 %		ш	-02.9820424	O	-		Н			'
45	45178 -	_	CB	37,4780000	0,002	% 00	-	Ц	-03,2107319	<u>a</u>	-	ıs	ᆫ		L	
46		ITALICA CENTRO SERVIZI	CB	48,3590700		% 59.	19 0,00	0- 000000000	H	S	1	SI	r Z			-
)	-		
															•	
															7	1,
																1/1
				Pagina	1 di 1											
																r



		·		ALL	EG	ATO 3				
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	1		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
241 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N		6514 - 11	LIGURIA		9	N
247 - 11	ABRUZZO			Α		6522 - 11	LAZIO		16	N
248 - 11	ABRUZZO			Р		6660 - 11	LOMBARDIA			Α
249 - 11	ABRUZZO			N	İ	7012 - 11	ABRUZZO			N
1026 - 11	ABRUZZO		1	N		7178 - 11	TOSCANA		1	N
1057 - 11	MOLISE		2	Α	İ	7179 - 11	TOSCANA		·	N
1058 - 11	ABRUZZO		-	N	Ì	7255 - 11	TOSCANA		1	Α
1101 - 11	LOMBARDIA		!	Α	İ	7256 - 11	TOSCANA		·	Α
1138 - 11	ABRUZZO		-	N	Ì	7302 - 11	TOSCANA		1	Α
1139 - 11	ABRUZZO		!	N	İ	7400 - 11	TOSCANA		·	Α
1223 - 11	ABRUZZO		-	N	Ì	7401 - 11	TOSCANA		1	N
1227 - 11	ABRUZZO			N	İ	7402 - 11	TOSCANA		1	N
1354 - 11	LAZIO		53	Α	İ	7406 - 11	TOSCANA		1	N
1355 - 11	LAZIO		81	Α	Ì	7407 - 11	TOSCANA			N
1430 - 11	ABRUZZO		-	N	İ	7408 - 11	TOSCANA		-	N
1432 - 11	LAZIO		45	Α	İ	7410 - 11	TOSCANA		-	N
1434 - 11	ABRUZZO		-	N	İ	7411 - 11	TOSCANA		-	N
1438 - 11	ABRUZZO		!	N	Ì	7412 - 11	TOSCANA			N
1444 - 11	LIGURIA		-6	N	Ì	7413 - 11	TOSCANA		1	Α
1448 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Р	Ì	7419 - 11	TOSCANA		1	N
1450 - 11	MOLISE		18	N	ł	7732 - 11	LAZIO		65	N
1457 - 11	VALLE D'AOSTA			Α		8035 - 11	TOSCANA		•	N
1461 - 11	LOMBARDIA		1	N	ł	8036 - 11	TOSCANA		1	N
1463 - 11	LOMBARDIA			Α	/	8037 - 11	TOSCANA			Α
1466 - 11	LOMBARDIA		-	Α	(8064 - 11	TOSCANA			N
1476 - 11	LOMBARDIA		ļ	Α	,	8107 - 11	TOSCANA			N
2613 - 11	ABRUZZO			Α		8116 - 11	TOSCANA			Α
2624 - 11	LOMBARDIA			Α	ĺ	8455 - 11	TOSCANA		-	Α
2638 - 11	LOMBARDIA			Α		8542 - 11	LOMBARDIA			N
2639 - 11	LOMBARDIA			A	ł	8638 - 11	MARCHE		-	A
2641 - 11	LOMBARDIA			Α	ł	8761 - 11	TOSCANA			N
2646 - 11	LOMBARDIA		1	Α	ł	8896 - 11	EMILIA-ROMAGNA		1	Α
2648 - 11	LOMBARDIA			A	ł	8951 - 11	VENETO		' ;	A
2650 - 11	LAZIO		69	N		8952 - 11	VENETO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A
2654 - 11	MOLISE		28	N	ł	8953 - 11	VENETO		•	A
2661 - 11	LOMBARDIA		+	A	ł	8955 - 11	VENETO		}	A
2952 - 11			15	N	ł	8963 - 11	VENETO		' ,	ΙΛ
3045 - 11	ļ .		36	N	ł	8964 - 11	VENETO		1	A
3090 - 11	ļ		1 00	A	ł	8965 - 11	VENETO		- 3	A
3200 - 11	1		-	N	ŀ	8966 - 11			22	N
3286 - 11	1		12	N	ł	8967 - 11	-			N
3496 - 11	1		,	N	ŀ	9070 - 11			· ' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N
5056 - 11	1			N	ł	9140 - 11	LAZIO		87	A
5067 - 11	ı		!	N	ł	9140 - 11			01	A
6258 - 11			49	A	ł	9141 - 11			-	A
6259 - 11			70	A	ł	9143 - 11				A
6260 - 11				A	ł	9144 - 11	LAZIO		-	A
	ļ		52	N	ł					-
6302 - 11			-	1	ł	9147 - 11			1	A
6310 - 11	ļ		57	N	ł		TOSCANA		-	A
	LIGURIA			A	1		TOSCANA			N
6350 - 11	1		1	N	ļ	9453 - 11			1	N
6354 - 11			40	N	-	9482 - 11				N
6430 - 11	ļ ,		13	A	ļ	9497 - 11			105	N
6432 - 11	- 1			A	ļ	9791 - 11	-		95	N
6475 - 11			•	Α	1	15283 - 11	VENETO		;	Α
6494 - 11	TOSCANA			N		17558 - 11	PIEMONTE			Α

				ΔII	FΩ	ATO 3				
			1	ALL	EG	AIU 3			ı	1
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
17621 - 11	PIEMONTE			Α		20421 - 11	PIEMONTE			N
17622 - 11	PIEMONTE			Α		20422 - 11	PIEMONTE			Α
17623 - 11	PIEMONTE			Α		20424 - 11	PIEMONTE			N
17624 - 11	PIEMONTE			Α		20425 - 11	PIEMONTE			N
17660 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α		20426 - 11	PIEMONTE			N
17745 - 11	ABRUZZO			N		20474 - 11	PIEMONTE			N
17747 - 11	ABRUZZO			N		20487 - 11	PIEMONTE			Α
17748 - 11	ABRUZZO			N		20491 - 11	PIEMONTE			N
18354 - 11	LAZIO		46	Α		20492 - 11	PIEMONTE			Α
18416 - 11	PIEMONTE			Α		20493 - 11	PIEMONTE			Α
18445 - 11	LAZIO		21	Α		20644 - 11	LIGURIA			Α
18471 - 11	ABRUZZO			N		20648 - 11	LIGURIA			Α
18474 - 11	ABRUZZO			N		20649 - 11	LIGURIA		0	Α
18475 - 11	ABRUZZO			N		20650 - 11	PIEMONTE			Α
18477 - 11	ABRUZZO			N		20664 - 11	LIGURIA		1	N
18486 - 11	ABRUZZO			N		20665 - 11	LIGURIA		2	Р
20053 - 11	LOMBARDIA			Α		20669 - 11	LIGURIA		11	N
20055 - 11	LOMBARDIA			Α		20682 - 11	LIGURIA			Α
20056 - 11	PIEMONTE			Α		20684 - 11	LIGURIA			Α
20057 - 11	PIEMONTE			Α		20695 - 11	LIGURIA		8	N
20079 - 11	PIEMONTE		1	Α		20696 - 11	LIGURIA		4	Α
20080 - 11	LOMBARDIA			Α	4	20702 - 11	LIGURIA			Α
20248 - 11	LOMBARDIA		1	N	7	20703 - 11	LIGURIA		6	N
20251 - 11	PIEMONTE			Α		20704 - 11	LIGURIA			Α
20253 - 11	PIEMONTE		1	Α	\mathcal{I}	20705 - 11	LIGURIA		1	Α
20254 - 11	PIEMONTE		•	Α		20706 - 11	LIGURIA		•	Α
20256 - 11	PIEMONTE			Α		20709 - 11	LIGURIA		-	Α
20257 - 11	PIEMONTE		•	Α		20710 - 11	LIGURIA		•	Α
20258 - 11	PIEMONTE		•	Α		20730 - 11	LIGURIA		7	N
20272 - 11	PIEMONTE		+	Α		20733 - 11	LIGURIA		3	N
20273 - 11	PIEMONTE		•	Α		20734 - 11	LAZIO			Α
20275 - 11	PIEMONTE		+	N		20735 - 11	PIEMONTE		+	N
20276 - 11	PIEMONTE		•	N		20739 - 11	LIGURIA		9	N
20277 - 11	PIEMONTE		+	Α		20749 - 11	LIGURIA		4	N
20278 - 11	PIEMONTE			N		20764 - 11	LIGURIA		9	Α
20279 - 11	PIEMONTE		+	Α		20781 - 11	LIGURIA		8	N
20280 - 11	PIEMONTE		-	N		20782 - 11	LIGURIA		. 0	N
	PIEMONTE		-	Α		20784 - 11			-	N
20319 - 11	PIEMONTE		-	N		20785 - 11	LIGURIA		3	N
	PIEMONTE			N	ĺ	20788 - 11				N
	PIEMONTE		-	N		20827 - 11			8	N
	PIEMONTE		-	Α		20828 - 11	LIGURIA		5	N
				N		20833 - 11	LIGURIA		4	N
20345 - 11			1	N		20834 - 11			8	N
	PIEMONTE			N	ĺ	20841 - 11			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A
	PIEMONTE		1	N		20857 - 11			12	N
				N		20869 - 11	LIGURIA		7	A
20349 - 11	PIEMONTE		1	N		20885 - 11	ļ		5	N
20377 - 11				A		20903 - 11	LIGURIA		·	N
20377 - 11			· '	A	ĺ	20906 - 11			2	N
			• •	N		20906 - 11			2	N
20380 - 11	VENETO		· '	A		20916 - 11	LIGURIA		3	A
20382 - 11	VENETO			A	ĺ				18	N
			!			21164 - 11			10	-
20385 - 11	VENETO			A		21177 - 11	PIEMONTE		+	A
				A		21180 - 11	ABRUZZO		25	N
20411 - 11	PIEMONTE			N		21181 - 11	LAZIO		35	N

				ALL	EG	ATO 3				
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	1		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
21182 - 11	GRANDI PROGETTI		2	Α		27745 - 11	ABRUZZO			N
21196 - 11	PIEMONTE			N	Î	28499 - 11	LAZIO		1	Α
21199 - 11	PIEMONTE			Р		28756 - 11	PIEMONTE			Α
21589 - 11	ABRUZZO			Α	Î	29678 - 11	ABRUZZO			Α
21594 - 11	PIEMONTE			Α	Î	30019 - 11	LAZIO		93	Α
21596 - 11	LOMBARDIA			N	Ì	30023 - 11	LAZIO		4	Α
21597 - 11	PIEMONTE			N	Ì	30024 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Α
21605 - 11	LAZIO		38	Α	Ì	30025 - 11	LAZIO			Α
21645 - 11	PIEMONTE			N	Ì	30030 - 11	LAZIO			Α
21649 - 11	LIGURIA		.4	Α	Ì	32080 - 11	ABRUZZO			Α
21658 - 11	LOMBARDIA			N	Ì	32100 - 11	LAZIO			Α
21661 - 11	LIGURIA		<u>'</u> 1	N	İ	32137 - 11	LAZIO		70	Α
21662 - 11	PIEMONTE		ļ	N	Ì	32155 - 11	VENETO		54	N
21663 - 11	PIEMONTE			N	t	32156 - 11	VENETO		<u>'</u> ;	N
21664 - 11	LIGURIA		5	Α	t	32157 - 11	VENETO		31	N
21665 - 11	PIEMONTE		-	Р	t	32161 - 11	VENETO		19	N
21677 - 11	LOMBARDIA		!	N	İ	32163 - 11	VENETO		;	Α
21682 - 11	PIEMONTE			Α	Ì	32166 - 11	VENETO		·	N
21683 - 11	ABRUZZO		ı	N	İ	32198 - 11	VENETO		i6	N
21686 - 11	PIEMONTE			Α	Ì	32352 - 11	MARCHE		1	Α
21687 - 11	PIEMONTE		1	N	Ì	32353 - 11	UMBRIA		1	Α
21693 - 11	PIEMONTE			N	Ì	32384 - 11	PIEMONTE			Α
21695 - 11	PIEMONTE		-	N	1	32395 - 11	PIEMONTE			N
21703 - 11	VENETO		,	N		32408 - 11	PIEMONTE			Α
21705 - 11	PIEMONTE		-	N	1	32415 - 11	TOSCANA		<u> </u>	Α
21706 - 11	PIEMONTE		ļ	Α	,	32429 - 11	PIEMONTE			N
21800 - 11	MOLISE		14	N		32435 - 11	PIEMONTE			N
21855 - 11	MARCHE		···	P	ľ	32558 - 11	LAZIO			A
21880 - 11	LAZIO		3	A	ł	32563 - 11	LOMBARDIA		-	N
21899 - 11	ABRUZZO			N	ł	32564 - 11	LAZIO			A
21901 - 11	MARCHE			A	ŀ	32569 - 11	PIEMONTE			N
21934 - 11	MOLISE		5	A	1	32576 - 11	ABRUZZO		-	N
21944 - 11	PIEMONTE			A	ł	32577 - 11	ABRUZZO			N
21952 - 11	PIEMONTE		+	A	ł	32580 - 11	EMILIA-ROMAGNA		+	A
21953 - 11	GRANDI PROGETTI		4	A	ł	32582 - 11	EMILIA-ROMAGNA			A
21956 - 11	MARCHE		17	N	1	32588 - 11	TOSCANA		1	N
21964 - 11				Λ	ł	32601 - 11	ABRUZZO			N
21967 - 11	l .		3	P	1	32602 - 11			1	N
21996 - 11	MARCHE		<u> </u>	N	ł	32602 - 11	UMBRIA		3	A
21998 - 11	l l		-	A	1	32604 - 11			7	A
21998 - 11			1	A	ł	32604 - 11			В	A
23138 - 11	l l		52	A	ł	32606 - 11	UMBRIA		2	A
24389 - 11	ABRUZZO		JZ	A	ł		MARCHE			A
25113 - 11	LAZIO		31	A	ł	32608 - 11 32610 - 11	UMBRIA		1	A
25113 - 11				A	ł					A
25311 - 11	l l		79	N	ł	32611 - 11			1	N
	MOLISE		. 38		ł	32612 - 11			5	-
25920 - 11	VENETO VENETO			N	ł	32613 - 11	UMBRIA			Α
25926 - 11			; :	A	ł	32614 - 11			7	A
26013 - 11	l l		;	A	ł	32616 - 11			B	A
26149 - 11			3	A	ļ	32618 - 11			В	A
26521 - 11	LAZIO		-	Α	1	32619 - 11			4	A
26555 - 11	LAZIO		90	A	ł	32620 - 11			. 1	A
27505 - 11				Α	1	32621 - 11			<u>- </u>	Α
	LOMBARDIA		+	N	1	32622 - 11	-		. 4	Α
27742 - 11	LAZIO		27	N	1	32623 - 11	MARCHE			Α
27743 - 11	ABRUZZO		i	N]	32624 - 11	MARCHE			Α

				ΑΙΙ	EG	ATO 3				
		_		722		100		_		1
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
32625 - 11	MARCHE			Α		33229 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Α
32628 - 11	MARCHE			Α		33652 - 11	PIEMONTE			Α
32630 - 11	LAZIO]	Α		33661 - 11	PIEMONTE			N
32631 - 11	UMBRIA		9	Α		33682 - 11	PIEMONTE			N
32632 - 11	UMBRIA		1	Α		33686 - 11	PIEMONTE		•	N
32633 - 11	UMBRIA		3	Α		33687 - 11	PIEMONTE		•	N
32663 - 11	UMBRIA)	Α		33688 - 11	PIEMONTE			N
32664 - 11	ABRUZZO		!	N		33689 - 11	PIEMONTE		•	N
32665 - 11	MARCHE		1	Α		33692 - 11	PIEMONTE			N
32666 - 11	LAZIO			Α		33694 - 11	PIEMONTE		•	N
32667 - 11	MARCHE		1	Α		33747 - 11	LAZIO		84	Α
32668 - 11	MARCHE			Α		34365 - 11	LOMBARDIA			N
32669 - 11	UMBRIA)	Α		34602 - 11	PIEMONTE		1	Α
32670 - 11	UMBRIA)	Α		34607 - 11	PIEMONTE		•	Α
32671 - 11	UMBRIA		5	Α	1	34789 - 11	GRANDI PROGETTI		1	Α
32673 - 11	MARCHE		1	Α	1	34794 - 11	LAZIO		19	N
32674 - 11	MARCHE		l	Α	1	34796 - 11	PIEMONTE		1	Α
32675 - 11	MARCHE			N	1	35397 - 11	ABRUZZO			N
32689 - 11	UMBRIA		3	Α		35398 - 11	ABRUZZO		-	N
32690 - 11	UMBRIA)	Α		35399 - 11	ABRUZZO			N
32820 - 11	LAZIO		39	Α		35417 - 11	TOSCANA		-	A
32821 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			A	-	35425 - 11	TOSCANA			A
32822 - 11	VENETO		! ,	A	-	35444 - 11	TOSCANA		-	A
32823 - 11	VENETO			N	N	35638 - 11	MARCHE			A
32824 - 11	VENETO		<u>'</u> !1	N)	35676 - 11	ABRUZZO			A
32826 - 11	VENETO			N		35687 - 11	ABRUZZO			A
32827 - 11	VENETO		· · ·	A		35694 - 11	ABRUZZO			A
32828 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA		·	A		35711 - 11	LOMBARDIA			A
32830 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			A		37003 - 11	VENETO		<u>'</u> 4	N
32833 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			P		37003 - 11	EMILIA-ROMAGNA		.4	N
32834 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			A		37039 - 11	LAZIO		32	A
32835 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA		1	A		37039 - 11	VENETO		,	A
32850 - 11	VENETO			A		37070 - 11	PIEMONTE		•	A
33034 - 11			1 9	N		37070 - 11	MARCHE		-	A
	VENETO						ļ			
33035 - 11	VENETO		36 I	N		37121 - 11	PIEMONTE			N
33048 - 11	VENETO		•	Α		37134 - 11	EMILIA-ROMAGNA			A
33111 - 11	LAZIO			Α .		37233 - 11	VENETO			Α.
	FRIULI-VENEZIA GIULIA		·	A	4	37235 - 11				A
33131 - 11			,	N	1	37239 - 11	VENETO		J3	N
33134 - 11				Α		37246 - 11				N
33136 - 11			} !	N		37247 - 11	VENETO		i0	N
33137 - 11			. 10	N		37248 - 11	VENETO			Α
33151 - 11	VENETO		}	Α		37341 - 11	VENETO		,	Α
33153 - 11	VENETO		;	N		37526 - 11	VENETO			Α
33154 - 11	VENETO			Α		37527 - 11	VENETO)	N
33156 - 11	VENETO			Α		37651 - 11	LAZIO		20	N
33157 - 11	VENETO		3	Α]	37654 - 11	LOMBARDIA			N
33159 - 11	VENETO			Α		37655 - 11	LOMBARDIA			N
33165 - 11	LAZIO		64	N		37656 - 11	LOMBARDIA			Α
33173 - 11	ABRUZZO			N		37657 - 11	LOMBARDIA			Α
33191 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Α		37658 - 11	LOMBARDIA			N
33198 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Α		37660 - 11	LOMBARDIA			N
33199 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Α	1	37661 - 11	LOMBARDIA			N
33201 - 11	VENETO		35	N	1	37662 - 11	LOMBARDIA			N
33207 - 11	VENETO			Α	1	37701 - 11	VENETO)	Α
22244 44	VENETO		•	Α	1	37702 - 11	VENETO		·	Α

				ALL	EG	ATO 3				
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	1		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
37703 - 11	VENETO		3	Α		47736 - 11	MOLISE	-	36	N
37704 - 11	VENETO)1	N		47753 - 11	TOSCANA			N
37724 - 11	MOLISE		:	Α		47820 - 11	TOSCANA		•	Α
37754 - 11	VENETO		?	Α		47822 - 11	TOSCANA			N
37757 - 11	VENETO		•	Α		47828 - 11	TOSCANA		!	Α
37766 - 11	VENETO		1	N		47967 - 11	LAZIO		97	N
37767 - 11	VENETO		1	Α		47980 - 11	EMILIA-ROMAGNA		1	N
37845 - 11	VENETO		}	N		48019 - 11	PIEMONTE		-	N
37863 - 11	VENETO			Α		48032 - 11	VENETO		1	Α
38082 - 11	TOSCANA			N		48063 - 11	VENETO		32	N
38152 - 11	UMBRIA		В	Α		48064 - 11	VENETO		;	Α
39847 - 11	ABRUZZO			Α		48076 - 11	LAZIO			Α
39848 - 11	ABRUZZO		I	Α	٠	48077 - 11	LAZIO		74	N
39957 - 11	MOLISE		17	N		48080 - 11	LAZIO		68	N
40037 - 11	VENETO		;	N		48082 - 11	LAZIO		9	Р
40075 - 11	MOLISE		13	N	ŀ	48084 - 11	ABRUZZO		-	N
40108 - 11	EMILIA-ROMAGNA		l	Α		48087 - 11	PIEMONTE		1	N
40132 - 11	UMBRIA			Α		48805 - 11	MOLISE		11	Р
40136 - 11	ABRUZZO			N		48839 - 11	ABRUZZO		1	Α
40226 - 11	LIGURIA		-	N		48898 - 11	ABRUZZO			N
40240 - 11	VENETO		,	N		48922 - 11	LAZIO		24	N
40241 - 11	VENETO)	Α	ŀ	48944 - 11	MOLISE		1	Α
41380 - 11	ABRUZZO		ı	Α	ŀ	48950 - 11	MOLISE		27	N
41381 - 11	ABRUZZO			N		48955 - 11	MOLISE		30	N
41790 - 11	LOMBARDIA		I	A	- (49202 - 11	LAZIO		41	Α
41842 - 11	TOSCANA			N	,	49203 - 11	LAZIO		6	Α
41850 - 11	UMBRIA		9	A		49204 - 11	LAZIO		11	A
41924 - 11	VENETO		12	N		49205 - 11	LAZIO		67	A
41925 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N		49206 - 11	LAZIO		62	A
41926 - 11	VENETO			N		49207 - 11	LAZIO		30	A
41928 - 11	VENETO		· -	A		49208 - 11	LAZIO		25	A
41929 - 11	EMILIA-ROMAGNA			A		49209 - 11	LAZIO		28	A
41948 - 11	LOMBARDIA			Α		49210 - 11	LAZIO		61	A
42231 - 11	UMBRIA		5	Α		49211 - 11	LAZIO		43	A
42247 - 11	VENETO		- 3	N		49216 - 11	PIEMONTE			A
42495 - 11	VENETO		·	N		49766 - 11	VENETO)9	N
42500 - 11	VENETO		' ,	P		50030 - 11			·	N
42767 - 11	UMBRIA		6	A		50440 - 11	ļ		03	N
42853 - 11	VENETO)6	N		50441 - 11	LIGURIA		0	N
42854 - 11	VENETO		10	N		50443 - 11			2	N
42855 - 11	VENETO		17	N	1	51101 - 11	TOSCANA		-	N
43359 - 11	MOLISE		34	N		51117 - 11	TOSCANA			N
43857 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A		51120 - 11	TOSCANA			A
43944 - 11	LAZIO		72	A	1	51123 - 11	TOSCANA			A
45178 - 11	MOLISE		15	N		51124 - 11	TOSCANA			A
45176 - 11	ABRUZZO		ļ —	A		51124 - 11	TOSCANA		-	A
45810 - 11	LAZIO		56	A	}	51132 - 11				A
45816 - 11	LAZIO		78	A		51133 - 11	TOSCANA		1	A
45818 - 11	LAZIO		50	A	ŀ	51142 - 11				A
46744 - 11	TOSCANA		30	N		51142 - 11			-	A
46814 - 11				A	ŀ	51145 - 11				A
46815 - 11	LAZIO		58	N		51145 - 11	TOSCANA		1	A
	ABRUZZO			N	ŀ					N
46816 - 11			12			51156 - 11	ABRUZZO			
46817 - 11	MARCHE		+13 +	N	ŀ	51159 - 11	-			A
47005 - 11	MARCHE			A	ŀ	51164 - 11	ABRUZZO			N
47007 - 11	MARCHE			Α	l	51167 - 11	ABRUZZO			N

				ΔII	FG.	ATO 3				
			ı	ALL	EG/	AIU3			1	1
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
51168 - 11	ABRUZZO			N		51953 - 11	MARCHE			Α
51170 - 11	ABRUZZO			N		51964 - 11	MARCHE			N
51176 - 11	ABRUZZO			N		51975 - 11	MARCHE			Α
51182 - 11	ABRUZZO			N		51976 - 11	MARCHE			Α
51190 - 11	ABRUZZO			N		51984 - 11	MARCHE		•	Α
51191 - 11	ABRUZZO			N		51986 - 11	MARCHE			Α
51192 - 11	ABRUZZO		-	N		51987 - 11	MARCHE			Α
51193 - 11	ABRUZZO			Α		51988 - 11	MARCHE			Α
51194 - 11	ABRUZZO		-	N		51993 - 11	MARCHE			Α
51195 - 11	ABRUZZO			Α		51994 - 11	MARCHE			Α
51211 - 11	ABRUZZO		1	Α		52000 - 11	MARCHE		1	Α
51213 - 11	ABRUZZO		!	N		52038 - 11	MARCHE			Α
51227 - 11	ABRUZZO		1	Α		52042 - 11	MOLISE		26	N
51230 - 11	ABRUZZO			Α		52043 - 11	MOLISE		14	N
51409 - 11	LAZIO		55	N	1	52048 - 11	MARCHE		1	Α
51763 - 11	ABRUZZO		1	N	1	52049 - 11	MARCHE			Α
51767 - 11	ABRUZZO		1	Α	1	52095 - 11	LIGURIA		3	Α
51769 - 11	ABRUZZO		l	Α	1	52097 - 11	TOSCANA			Α
51770 - 11	ABRUZZO		ł	N	1	52102 - 11	LIGURIA		1	A
51774 - 11	ABRUZZO			N		52106 - 11	PIEMONTE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N
51781 - 11	ABRUZZO		l	A		52108 - 11	MARCHE		-	N
51782 - 11	ABRUZZO			P	-	52111 - 11	LIGURIA			A
51783 - 11	ABRUZZO		1	A	-	52112 - 11	LIGURIA		-	A
51784 - 11	ABRUZZO			A	1	52126 - 11	ABRUZZO			N
51789 - 11	MOLISE		16	N)	52127 - 11	ABRUZZO			N
51804 - 11	ABRUZZO			N		52130 - 11	LIGURIA		1	A
51805 - 11	ABRUZZO		!	N		52251 - 11	LAZIO		63	A
51806 - 11	ABRUZZO			N		52262 - 11	LAZIO		63	A
51809 - 11	ABRUZZO			A		52419 - 11	LAZIO		44	A
51810 - 11	ABRUZZO			N		52419 - 11	LAZIO		7	A
	MARCHE			A			LOMBARDIA		,	
51818 - 11 51819 - 11	ABRUZZO		l	N		53221 - 11 53231 - 11	LOMBARDIA		1	A
							PIEMONTE			
51823 - 11	MARCHE		1	A		53234 - 11				N
51827 - 11	ABRUZZO		ı	N		53250 - 11	LOMBARDIA			Α
51828 - 11	ABRUZZO		1	N		53253 - 11	VENETO		.	A
51830 - 11	ABRUZZO			N		53334 - 11	MOLISE		23	N
51831 - 11	MARCHE		ı	Α		53441 - 11	ABRUZZO			N
51858 - 11	MOLISE		. 12	N		53443 - 11				N
51859 - 11	MOLISE		1	Α		53491 - 11	VENETO		4 	N
51861 - 11			39	N	1	53496 - 11				N
51863 - 11	MOLISE		1	Α		53767 - 11	ļI			N
51866 - 11	MARCHE			Α		53772 - 11	PIEMONTE			N
51870 - 11	MARCHE		1	Α		53789 - 11	PIEMONTE			N
51872 - 11	MARCHE			Α		53793 - 11	PIEMONTE			N
51890 - 11	ABRUZZO			N]	53828 - 11	PIEMONTE			N
51891 - 11	ABRUZZO			N		53830 - 11	PIEMONTE			N
51893 - 11	MOLISE			Α		53835 - 11	PIEMONTE			N
51894 - 11	MOLISE		11	N		53837 - 11	PIEMONTE			N
51896 - 11	ABRUZZO			N		53838 - 11	PIEMONTE			N
51898 - 11	ABRUZZO			Α		53851 - 11	PIEMONTE			Α
51900 - 11	ABRUZZO			N		53864 - 11	PIEMONTE			Α
51927 - 11	MARCHE			N	1	53865 - 11	PIEMONTE			N
51944 - 11	MARCHE			Α	1	53867 - 11	LOMBARDIA			Α
51945 - 11	MARCHE			N	1	53868 - 11	LOMBARDIA			N
51947 - 11	MARCHE			Α	1	53886 - 11	PIEMONTE		•	Α
51951 - 11	MARCHE			Α	1	53889 - 11	GRANDI PROGETTI		7	Р

				ALL	EG	ATO 3				
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	1		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
53893 - 11	PIEMONTE	Орестате	-	N	_	54746 - 11	UMBRIA	Opeciale		А
53895 - 11	PIEMONTE			N		54747 - 11	UMBRIA		4	A
53899 - 11	PIEMONTE		+	N		54754 - 11	MARCHE		+ *	A
53906 - 11	PIEMONTE			N		54761 - 11	MARCHE			A
53908 - 11	PIEMONTE			N		54761 - 11	MARCHE			A
					ŀ	54775 - 11			-	-
53910 - 11	PIEMONTE		1	N			UMBRIA		B +	A
53913 - 11	PIEMONTE			N		54776 - 11	UMBRIA			A
53914 - 11	PIEMONTE			Α	ļ	54790 - 11	UMBRIA		· .	A
53915 - 11	PIEMONTE			Α		54818 - 11	UMBRIA		. 1	Α
53916 - 11	PIEMONTE			Α		54819 - 11	UMBRIA		D	Α
53919 - 11	LOMBARDIA			Α		54822 - 11	UMBRIA		3	Α
53928 - 11	PIEMONTE			N		54823 - 11	UMBRIA			Α
53930 - 11	PIEMONTE			Α		54824 - 11	UMBRIA		3	Α
53946 - 11	PIEMONTE			Α		54828 - 11	UMBRIA		2	Α
53948 - 11	PIEMONTE			N	l	54834 - 11	PIEMONTE			Α
53950 - 11	PIEMONTE		·	N	l	54841 - 11	ABRUZZO		<u> </u>	Α
53953 - 11	PIEMONTE			Α	l	54857 - 11	UMBRIA		В	Α
53954 - 11	MARCHE			Α	l	54863 - 11	ABRUZZO			Α
53957 - 11	PIEMONTE			N		54879 - 11	UMBRIA		3	Α
53958 - 11	PIEMONTE			Α		54880 - 11	UMBRIA		5	Α
53959 - 11	PIEMONTE			Α		54893 - 11	TOSCANA			N
53964 - 11	PIEMONTE			N	ĺ	54903 - 11	UMBRIA			Α
53966 - 11	PIEMONTE			N		54912 - 11	UMBRIA			Α
53967 - 11	PIEMONTE		!	N	-	54923 - 11	UMBRIA		4	Α
53969 - 11	PIEMONTE		-	Α		54924 - 11	UMBRIA		9	Α
53970 - 11	PIEMONTE			Α	/	54961 - 11	UMBRIA			Α
53975 - 11	PIEMONTE			N		54966 - 11	UMBRIA			Α
53977 - 11	PIEMONTE		+	N	ŀ	54967 - 11	ABRUZZO		+	N
53978 - 11	PIEMONTE		•	Α		54981 - 11	EMILIA-ROMAGNA		•	N
53979 - 11	PIEMONTE			N	ŀ	60799 - 11	ABRUZZO			Α
53981 - 11	PIEMONTE		•	N		60823 - 11	ABRUZZO		•	N
53996 - 11	PIEMONTE		1	N		61011 - 11	GRANDI PROGETTI		3	P
54559 - 11	UMBRIA		•	Α	ŀ	61021 - 11	TOSCANA		<u> </u>	N
54561 - 11	UMBRIA		1	A		61025 - 11	MARCHE		-	A
54573 - 11	ABRUZZO		- '	N		61078 - 11	LAZIO		+	A
54578 - 11	ABRUZZO			N	ŀ	61088 - 11	VENETO		1	N
	ABRUZZO		•		ŀ		VENETO		- '	111
54582 - 11 54595 - 11	l l		29	N A		61089 - 11	VENETO			A
					ŀ	61090 - 11				
54608 - 11	LAZIO		34	Α		61101 - 11	MOLISE		10	A
54628 - 11				A		61103 - 11	MOLISE		19	N
54630 - 11	l l		1	N		61115 - 11	MOLISE		21	N
54632 - 11	MARCHE			Α		61127 - 11				N
54633 - 11	MARCHE		1	Α	l	61133 - 11	PIEMONTE			N
54661 - 11	MARCHE			N	l	61134 - 11	PIEMONTE			Α
54662 - 11	l l			Α		61526 - 11	ļ		7	N
54664 - 11	ABRUZZO			N		61530 - 11	LIGURIA		6	N
54670 - 11	UMBRIA			Α	l	61533 - 11	LIGURIA			Α
54684 - 11	UMBRIA		7	Α	l	61587 - 11	LIGURIA		7	Α
54685 - 11	LAZIO			Α	l	61707 - 11	MOLISE			Α
54686 - 11	LAZIO			Α		61708 - 11	PIEMONTE		<u> </u>	Α
54696 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α	Ī	61709 - 11	PIEMONTE			Α
54700 - 11	ABRUZZO			Α	Ī	61719 - 11	TOSCANA			Α
54703 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α	Ì	61793 - 11	ABRUZZO			N
54723 - 11	UMBRIA			Α	l	61794 - 11	ABRUZZO			N
54725 - 11	UMBRIA			Α	l	61803 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α
54741 - 11	UMBRIA		6	Α	l	61805 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N

				ΔΙΙ	F.G.	ATO 3				
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad.	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	1	LG	Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad.	Posiz. Grad. Ord./Grandi	Esito
04000 44		Speciale	· ,	.		00750 44		Speciale	Progetti	1
61806 - 11	VENETO			N		62759 - 11	ABRUZZO			N
61814 - 11	MOLISE EMILIA ROMACNA			A		62780 - 11	PIEMONTE		-	A
61815 - 11	EMILIA-ROMAGNA		1	A		62790 - 11	PIEMONTE			N
61828 - 11	EMILIA-ROMAGNA			P P		62805 - 11	PIEMONTE PIEMONTE			N
61829 - 11	EMILIA-ROMAGNA					62806 - 11	ļ			A
61831 - 11	VENETO		1 00	N		62849 - 11	LIGURIA		07	N
61832 - 11	LIGURIA		00	N		62850 - 11	LIGURIA		1	N
61833 - 11 61834 - 11	LIGURIA LIGURIA		8	N N		62858 - 11 62868 - 11	LAZIO TOSCANA		33	N N
	LIGURIA		5				TOSCANA			-
61835 - 11	MOLISE		33	N N		62871 - 11 62873 - 11	PIEMONTE		1	A
61843 - 11							ļ			A
61920 - 11	LIGURIA		05 I	N		62888 - 11	PIEMONTE			N
61921 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N		62900 - 11	PIEMONTE			A
61923 - 11	LIGURIA		2	N		62919 - 11	LOMBARDIA		1	A
61924 - 11	LIGURIA		10	N		63501 - 11	ABRUZZO		-	N
61925 - 11	TOSCANA		1	N		63624 - 11	TOSCANA		1	N
61926 - 11	MOLISE			A		63690 - 11	TOSCANA			A
61927 - 11	LIGURIA		9	N		63722 - 11	LAZIO		99	N
62001 - 11	LIGURIA			A		63760 - 11	TOSCANA			Α
62002 - 11	LIGURIA		ı	Α		63761 - 11	TOSCANA			Α
62059 - 11	VENETO			Α		64002 - 11	TOSCANA			N
62060 - 11	VENETO		,	N	7	64003 - 11	TOSCANA			N
62061 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Α		64005 - 11	TOSCANA			N
62064 - 11	ABRUZZO			N	7	64008 - 11	TOSCANA			Α
62076 - 11	EMILIA-ROMAGNA		1	Α		64009 - 11	TOSCANA			Α
62082 - 11	ABRUZZO		Į.	N		64010 - 11	TOSCANA			Α
62083 - 11	MARCHE			N		64011 - 11	TOSCANA			Α
62089 - 11	VENETO		, I5	N		64042 - 11	TOSCANA			N
62091 - 11	VENETO		<u> </u>	N		64063 - 11	TOSCANA			Α
62092 - 11	VENETO			N		64100 - 11	TOSCANA			N
62093 - 11	VENETO		<u>?</u> 6	N		64177 - 11	TOSCANA			N
62153 - 11	TOSCANA			Α		64200 - 11	TOSCANA			N
62155 - 11	TOSCANA		1	Α		64248 - 11	TOSCANA			Α
62252 - 11	ABRUZZO			N		64304 - 11	PIEMONTE			Α
62327 - 11	GRANDI PROGETTI		5	Α		64319 - 11	VENETO		18	N
62346 - 11	MOLISE			Α		64340 - 11	LOMBARDIA			N
62507 - 11	TOSCANA			N		64341 - 11	MARCHE		1	Α
62534 - 11	LOMBARDIA			Α		64347 - 11	LIGURIA			Α
62535 - 11	ABRUZZO			Α		64349 - 11	TOSCANA			N
62551 - 11	LIGURIA		6	Α		64380 - 11	TOSCANA			Α
62552 - 11	LIGURIA		2	N		64395 - 11	LIGURIA		0	N
62553 - 11	LIGURIA		8	Α		64420 - 11	LOMBARDIA			Α
62555 - 11	LIGURIA		5	Α		64461 - 11	LIGURIA		9	N
62558 - 11	LIGURIA		0	N		64471 - 11	LIGURIA			Α
62564 - 11	LAZIO			Α		64478 - 11	PIEMONTE			Α
62566 - 11	LIGURIA		0	Α		64513 - 11	LIGURIA		5	Р
62598 - 11	UMBRIA		2	Α		64515 - 11	LIGURIA		5	N
62599 - 11	UMBRIA			Α		64516 - 11	LIGURIA		9	Α
62601 - 11	UMBRIA		2	Α		64517 - 11	TOSCANA			N
62604 - 11	UMBRIA			Α		64518 - 11	TOSCANA			N
62605 - 11	UMBRIA			Α		64519 - 11	TOSCANA			N
62607 - 11	UMBRIA		4	Α		64523 - 11	TOSCANA			N
62638 - 11	UMBRIA		9	Α		64524 - 11	TOSCANA			N
62658 - 11	LIGURIA		7	N		64527 - 11	TOSCANA			Α
62692 - 11	LIGURIA		7	N		64529 - 11	TOSCANA			N
62731 - 11	LOMBARDIA			N		64530 - 11	TOSCANA		•	N

				ALL	EG	ATO 3				
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
64531 - 11	TOSCANA			N		66447 - 11	TOSCANA			Α
64533 - 11	TOSCANA			N		66450 - 11	TOSCANA			N
64536 - 11	TOSCANA		1	Α		66452 - 11	TOSCANA		1	Р
64540 - 11	TOSCANA			Α	İ	66453 - 11	TOSCANA		1	N
64542 - 11	TOSCANA			N	İ	66468 - 11	TOSCANA		1	N
64545 - 11	TOSCANA			N	İ	66473 - 11	UMBRIA		2	Α
64547 - 11	TOSCANA		ı	Α	l	66534 - 11	TOSCANA		1	Α
64550 - 11	TOSCANA			N	Ì	66575 - 11	TOSCANA		1	N
64553 - 11	TOSCANA		ı	N	l	66631 - 11	TOSCANA		1	Α
64557 - 11	TOSCANA			Α		66641 - 11	TOSCANA		1	N
64564 - 11	TOSCANA		+	N	ł	66776 - 11	ABRUZZO		1	N
64566 - 11	LIGURIA		8	N		66785 - 11	TOSCANA			Α
64568 - 11	TOSCANA		·	N	ł	66905 - 11	VENETO		i5	N
64648 - 11	TOSCANA		•	N	ł	66919 - 11	TOSCANA		 	Α
64649 - 11	TOSCANA			A	ł	67085 - 11	LIGURIA		- -	A
64651 - 11	TOSCANA			N	ł	67097 - 11	LIGURIA			A
64652 - 11	TOSCANA		l	N	ł	67131 - 11	TOSCANA		·	N
64719 - 11	EMILIA-ROMAGNA		ļ	N	ł	67132 - 11	TOSCANA			N
64719 - 11	TOSCANA		1	A	ł	67183 - 11	TOSCANA		-	N N
					ł					_
64735 - 11 64740 - 11	TOSCANA TOSCANA			A	ŀ	67197 - 11	TOSCANA			A
				A	ļ	67198 - 11	TOSCANA			N
64744 - 11	TOSCANA			A	ļ	67235 - 11	TOSCANA			A
64745 - 11	TOSCANA			Α	ļ	67237 - 11	TOSCANA			Α
64764 - 11	TOSCANA			Α	(67241 - 11	TOSCANA			N
64765 - 11	EMILIA-ROMAGNA		1	Α	`	67253 - 11	TOSCANA			Α
64766 - 11	LAZIO		22	Α	/	67255 - 11	LOMBARDIA			Α
64767 - 11	TOSCANA			Α		67256 - 11	LOMBARDIA		+	Α
64768 - 11	TOSCANA			Α		67340 - 11	LAZIO		76	Α
64771 - 11	TOSCANA			Α		67929 - 11	TOSCANA		1	N
64793 - 11	LOMBARDIA			Α		67930 - 11	TOSCANA		_	Α
64818 - 11	TOSCANA			N		67932 - 11	TOSCANA			N
64834 - 11	TOSCANA			Α		67933 - 11	TOSCANA			Α
64842 - 11	TOSCANA		1	N	Ī	67934 - 11	TOSCANA			Α
64844 - 11	TOSCANA			N	Ī	67935 - 11	TOSCANA			Α
64923 - 11	TOSCANA			N	Î	67936 - 11	TOSCANA			N
64967 - 11	TOSCANA			N	Ì	67937 - 11	TOSCANA			N
64992 - 11	TOSCANA			Α		67938 - 11	TOSCANA			N
64993 - 11	TOSCANA		-	Р	Ì	67939 - 11	TOSCANA		1	Α
64994 - 11	TOSCANA		!	Α	İ	67940 - 11	LIGURIA		0	N
64995 - 11	TOSCANA		!	Α	İ	67941 - 11	LIGURIA		7	N
64999 - 11	TOSCANA			N	Ì	67942 - 11	LIGURIA		3	Α
66021 - 11	TOSCANA		l	N	t	67944 - 11	l I		1	N
66138 - 11	ABRUZZO			N	t	67946 - 11				N
66147 - 11	MOLISE		•	Α	ł	68002 - 11	PIEMONTE		ļ	N
66151 - 11	ABRUZZO			N	t	68008 - 11			47	N
66152 - 11	ABRUZZO		!	N	ł	68009 - 11	l l		1	N
66161 - 11	ABRUZZO			A	ł	68011 - 11			47	N
66169 - 11	l l		1	N	ł	68012 - 11	ļI		.	N
66179 - 11				A	ł	68016 - 11			†	A
66220 - 11	l l		+	A	ł		l l		10	N
			1		ł	68017 - 11				_
66334 - 11	TOSCANA			N	l	68019 - 11	LAZIO		15	N
66339 - 11	TOSCANA			A	ļ	68020 - 11	LAZIO		71	A
66414 - 11			02	N	ļ	68023 - 11			82	N
66415 - 11			. 1 -	N	ļ	68027 - 11	PIEMONTE			N
66443 - 11	LIGURIA			Α	1	68038 - 11	PIEMONTE			Р
66446 - 11	TOSCANA			Α		68219 - 11	PIEMONTE .			Α

				ΔII	FG.	ATO 3				
			ı	ALL	EG/	AIU3			1	1
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
68221 - 11	PIEMONTE			Α		69054 - 11	ABRUZZO			Α
68222 - 11	LOMBARDIA			Α	İ	69056 - 11	ABRUZZO			Α
68223 - 11	PIEMONTE			Α		69181 - 11	VENETO		<u>'</u>	N
68251 - 11	PIEMONTE			Α	İ	69218 - 11	LAZIO		85	Α
68261 - 11	PIEMONTE			Α		69221 - 11	LAZIO		86	Α
68376 - 11	LAZIO		91	N		69222 - 11	LAZIO		89	Α
68491 - 11	LIGURIA		9	N		69223 - 11	LAZIO		73	Α
68492 - 11	VENETO		12	N		69224 - 11	LAZIO		80	Α
68493 - 11	VENETO		j4	N		69225 - 11	LAZIO		88	Α
68494 - 11	VENETO)	Α		69226 - 11	UMBRIA			Α
68495 - 11	LIGURIA		6	N		69230 - 11	ABRUZZO		1	N
68496 - 11	LIGURIA		5	N		69242 - 11	PIEMONTE		•	N
68497 - 11	LIGURIA		1	N		69243 - 11	VENETO)	N
68498 - 11	PIEMONTE		!	N	1	69244 - 11	VENETO		:	N
68499 - 11	LIGURIA		5	N	l	69245 - 11	UMBRIA		7	Α
68500 - 11	PIEMONTE		!	N	1	69267 - 11	MARCHE			N
68551 - 11	PIEMONTE		l	N	l	69275 - 11	ABRUZZO		1	N
68553 - 11	PIEMONTE			N	1	69306 - 11	VENETO		! }	N
68607 - 11	PIEMONTE		1	Α	l	69317 - 11	PIEMONTE		-	A
68609 - 11	LOMBARDIA			Α		69319 - 11	PIEMONTE			N
68653 - 11	ABRUZZO		ł	N		69323 - 11	LAZIO		94	P
68655 - 11	MARCHE			A	-	69341 - 11	PIEMONTE			N.
68656 - 11	ABRUZZO		1	N	-	69345 - 11	MOLISE		12	N
68657 - 11	MARCHE			A	N	69350 - 11	ABRUZZO		+	N
68677 - 11	ABRUZZO		1	N)	69358 - 11	TOSCANA			N
68708 - 11	VENETO			A		69369 - 11	VENETO			A
	VENETO			A		69383 - 11	PIEMONTE			A
68709 - 11	VENETO			A			LAZIO		5	-
68710 - 11						69384 - 11				A
68724 - 11	VENETO		+ ,	Α		69385 - 11	LAZIO		2	A
68725 - 11	VENETO			A		69399 - 11	VENETO			N
68765 - 11	LOMBARDIA		1	N		69413 - 11	ABRUZZO			N
68766 - 11	LOMBARDIA		Į.	Α		69429 - 11	LOMBARDIA			A
68776 - 11	LOMBARDIA		1	Α		69430 - 11	LOMBARDIA		.	N
68803 - 11	LOMBARDIA			Α		69436 - 11	VENETO		.3	N
68862 - 11	PIEMONTE		ı	Α		69450 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N
68864 - 11	PIEMONTE			Α		69451 - 11	LOMBARDIA			Α
68865 - 11	PIEMONTE		1	N		69452 - 11	VENETO		; +	N
68868 - 11	PIEMONTE			Α		69469 - 11	VENETO		; !	N
68869 - 11	PIEMONTE		1	N		69470 - 11	VENETO		31 I	N
68881 - 11	PIEMONTE			N		69471 - 11	VENETO		·)	N
68883 - 11	PIEMONTE			Α		69485 - 11	LIGURIA		7	N
68884 - 11	PIEMONTE			N		69486 - 11	VENETO		. ,	N
68888 - 11	LOMBARDIA			Α		69515 - 11	PIEMONTE			N
68901 - 11	PIEMONTE			N		69545 - 11	MOLISE			Α
68920 - 11	PIEMONTE			N		69547 - 11	LOMBARDIA			Α
68929 - 11	PIEMONTE			N		69548 - 11	LAZIO		26	N
68940 - 11	PIEMONTE			N	1	69549 - 11	LAZIO		23	N
68941 - 11	PIEMONTE			Α	1	69550 - 11	MARCHE			Α
68959 - 11	PIEMONTE			Α	1	69556 - 11	LOMBARDIA			N
68960 - 11	LIGURIA			Р	1	69558 - 11	LOMBARDIA			N
68961 - 11	PIEMONTE			N	1	69559 - 11	LOMBARDIA		•	Α
68962 - 11	PIEMONTE		I .	N	İ	69611 - 11	LOMBARDIA		1	Α
68963 - 11	PIEMONTE		!	N	1	69618 - 11	LOMBARDIA			N
68964 - 11	UMBRIA		ļ	Α		69619 - 11	LOMBARDIA			Α
68969 - 11	PIEMONTE			N		69628 - 11	LOMBARDIA		-	A
69051 - 11	ABRUZZO			N	1	69683 - 11	ABRUZZO			N

Regione/Graduatoria Grad.					ALL	EG	ATO 3				
Separate Separate	Progetto	- ·	Grad.	Ord./Grandi	1				Grad.	Ord./Grandi	Esito
SeeSet 11 ASPRUZZO	69692 - 11	_	Speciale		A		71477 - 11	_	Speciale		A
6989-11 ABRUZZO		1		!		ł				!	N
6989-11 ASPUZZO		ļ		+		ł				96	N
Seption LAZID		ļ				ł				1 00	A
6975 - 11 LOMBARDIA A 7200 - 11 LAZIO 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75		ļ		ρ		ł				+	A
69755-11 LOMBARDIA N 7206-11 LOMBARDIA 17 17 17 17 17 18 18 18		ļ		, ,		ł				92	A
6975-11 LOMBARDIA A		1		-		ŀ				100	N
1975 1 LOMBARDIA N						ł				. 17	N
69759-11 LOMBARDIA N 72089-11 TOSCANA 1 1 1 1 1 1 1 1 1		i i		+		ł				+ "	N
1		ļ				ŀ				•	N
1		ı				l					N
6879-11 ABRUZZO						ł					N
69791-11 ABRUZZO		1		+		ł				+	N
6981-11 ABRUZZO		ļ				ŀ				•	A
6982-11 ABRUZZO		1		1		ł				-	A
Segred - 11 ABRUZZO						ł					A
1		1		!		ł				!	P
9885 - 11 ABRUZZO						ł					N
See 1		1		!		l				20	N
69882-11 ABRUZZO		ļ		·		ł					A
69867-11 ABRUZZO		ı				ŀ					N
6888-11 ABRUZZO		ļ				ŀ					A
BBBS - 11 BBRUZZO		ı		1		ŀ				 	A
B8987-11 BRUZZO		ļ									A
B8906 - 11 ABRUZZO		ı		1		(1	N
B9909-11 ABRUZZO		ļ									A
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ļ									N
69922-11 LOMBARDIA A 72350-11 LIGURIA 2 1				06		ľ					
Begraphic Begr						ŀ					N
A		ļ				ŀ				!	N N
69932 - 11 ABRUZZO		ļ				ł					
1		ı				ļ				-	N N
69946 - 11 ABRUZZO		ļ				ŀ					
A		1				ŀ				-	N
69948 - 11 ABRUZZO		ļ				ŀ					N
N 72772 - 11 MARCHE N		ı				ŀ					N
69961 - 11 LOMBARDIA A 72802 - 11 MOLISE 25 1 69962 - 11 LOMBARDIA A 72813 - 11 LAZIO 42 // 69964 - 11 LOMBARDIA A 72876 - 11 LAZIO 92 // 69979 - 11 VENETO J5 N 72877 - 11 LAZIO 17 // 69990 - 11 LOMBARDIA N 72886 - 11 LOMBARDIA J //						ļ					A
A		- I		1		ļ				1.5	N
69964 - 11 LOMBARDIA		ļ				ļ				ļ	N
N 72877 - 11 LAZIO		i i		1	1	ļ				(A
1				1		ļ					A
70004 - 11 LAZIO 75 A 72887 - 11 LOMBARDIA / 70120 - 11 EMILIA-ROMAGNA N 72888 - 11 PIEMONTE I 70188 - 11 LAZIO A 72902 - 11 VENETO I3 I 70189 - 11 LAZIO 57 N 72906 - 11 VENETO I3 I 70208 - 11 LAZIO 98 N 72957 - 11 ABRUZZO I 70490 - 11 LAZIO 54 A 72962 - 11 MOLISE 35 I 70880 - 11 ABRUZZO A 72969 - 11 MARCHE J J 70960 - 11 ABRUZZO N 72990 - 11 MARCHE J		ı)5 	-	ļ				17	A
70120 - 11 EMILIA-ROMAGNA N 72888 - 11 PIEMONTE I 70188 - 11 LAZIO A 72902 - 11 VENETO I3 I 70189 - 11 LAZIO 57 N 72906 - 11 VENETO I3 I 70208 - 11 LAZIO 98 N 72957 - 11 ABRUZZO I 70490 - 11 LAZIO 54 A 72962 - 11 MOLISE 35 I 70880 - 11 ABRUZZO A 72969 - 11 MARCHE J J 70960 - 11 ABRUZZO N 72990 - 11 MARCHE J J 71439 - 11 FIULI-VENEZIA GIULIA A 72993 - 11 ABRUZZO J J 71472 - 11 MOLISE 7 A 73002 - 11 EMILIA-ROMAGNA J J 71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO J J 71475 - 11 MOLISE 37 N 73038 - 11 ABRUZZO				75		ł					A
T0188 - 11 LAZIO		I		15		ŀ					A
70189 - 11 LAZIO 57 N 72906 - 11 VENETO)3 I 70208 - 11 LAZIO 98 N 72957 - 11 ABRUZZO I 70490 - 11 LAZIO 54 A 72962 - 11 MOLISE 35 I 70880 - 11 ABRUZZO A 72969 - 11 MARCHE J J 70960 - 11 ABRUZZO N 72990 - 11 MARCHE J J 71259 - 11 FRIULI-VENEZIA GIULIA A 72993 - 11 ABRUZZO J J 71439 - 11 MOLISE 7 A 73002 - 11 EMILIA-ROMAGNA J J 71472 - 11 MOLISE 3 A 73028 - 11 ABRUZZO J J 71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO J J 71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO J J		ļ		1		ł				!	N
70208 - 11 LAZIO 98 N 72957 - 11 ABRUZZO 1 70490 - 11 LAZIO 54 A 72962 - 11 MOLISE 35 1 70880 - 11 ABRUZZO A 72969 - 11 MARCHE ////////////////////////////////////		ı		57	1	ļ				I	N
70490 - 11 LAZIO 54 A 72962 - 11 MOLISE 35 I 70880 - 11 ABRUZZO A 72969 - 11 MARCHE ////////////////////////////////////						ł				!	N
70880 - 11 ABRUZZO A 72969 - 11 MARCHE // 70960 - 11 ABRUZZO N 72990 - 11 MARCHE ! 71259 - 11 FRIULI-VENEZIA GIULIA A 72993 - 11 ABRUZZO // 71439 - 11 MOLISE 7 A 73002 - 11 EMILIA-ROMAGNA // 71472 - 11 MOLISE 3 A 73028 - 11 ABRUZZO // 71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO ! 71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO !		I I			1	ļ				1 25	N
70960 - 11 ABRUZZO N 72990 - 11 MARCHE I 71259 - 11 FRIULI-VENEZIA GIULIA A 72993 - 11 ABRUZZO A 71439 - 11 MOLISE 7 A 73002 - 11 EMILIA-ROMAGNA A 71472 - 11 MOLISE 3 A 73028 - 11 ABRUZZO A 71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO I 71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO I		ļ		34		ł) U	N
71259 - 11 FRIULI-VENEZIA GIULIA A 72993 - 11 ABRUZZO // 71439 - 11 MOLISE 7 A 73002 - 11 EMILIA-ROMAGNA // 71472 - 11 MOLISE 3 A 73028 - 11 ABRUZZO // 71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO I 71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO I		l I		1	-	ŀ					A
71439 - 11 MOLISE 7 A 73002 - 11 EMILIA-ROMAGNA // 71472 - 11 MOLISE 3 A 73028 - 11 ABRUZZO // 71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO I 71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO I		ļ			1	ļ					N
71472 - 11 MOLISE 3 A 73028 - 11 ABRUZZO / 71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO I 71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO I		I		· .	-	ļ					A
71473 - 11 MOLISE 37 N 73030 - 11 ABRUZZO 1 71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO						ļ					A
71475 - 11 MOLISE 24 N 73038 - 11 ABRUZZO											A
		1		+	-	1				+	N
71476 - 11 MOLISE 22 N 73061 - 11 TOSCANA											N
	71476 - 11	MOLISE		22	N	l	73061 - 11	TOSCANA		•	N

				ALL	EG	ATO 3			/ .	
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti			Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
73070 - 11	MARCHE			N		74784 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α
73071 - 11	MARCHE			N		74785 - 11	EMILIA-ROMAGNA		1	Α
73072 - 11	MARCHE			N		74786 - 11	VENETO		,	Α
73081 - 11	LOMBARDIA			N		74789 - 11	VENETO)	N
73144 - 11	LOMBARDIA			N		74790 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α
73145 - 11	LOMBARDIA			Α		74792 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N
73146 - 11	LOMBARDIA			N		74795 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N
73244 - 11	MARCHE		1	Α		74796 - 11	VENETO			Α
73245 - 11	MARCHE			N		74797 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α
73319 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Р		74798 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N
73369 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA			Α		74799 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N
73448 - 11	VENETO		j2 	N		74800 - 11	VENETO			Α
73449 - 11	VENETO		20	N		74802 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α
73450 - 11	VENETO		; !	N		74817 - 11	EMILIA-ROMAGNA		1	A
73451 - 11	VENETO		l3	N		74818 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N
73452 - 11	VENETO		1	A		74843 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N
73453 - 11	VENETO		. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N		74863 - 11	PIEMONTE			N
73454 - 11	VENETO) 	N		75033 - 11	VENETO		30	N
73455 - 11	VENETO		<u> </u>	N		75034 - 11	VENETO			N
73456 - 11	VENETO		14	N		75035 - 11	LOMBARDIA LOMBARDIA			A
73457 - 11	VENETO		. 39	N	4	75036 - 11	ļ			A
73458 - 11 73459 - 11	VENETO VENETO		1 3	A N	L	75042 - 11 75065 - 11	VENETO VENETO		;9 	N N
73459 - 11	VENETO			N		75065 - 11	VENETO)5 	A
73461 - 11	VENETO)6 !9	N)	75434 - 11	ABRUZZO		; !	N
73462 - 11	VENETO		18	N		75434 - 11	ABRUZZO			N
73462 - 11	VENETO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A		75455 - 11 75455 - 11	VENETO)4	N
73464 - 11	VENETO		18	N		75461 - 11	VENETO		;3	N
73465 - 11	VENETO		 	A		75462 - 11	VENETO		.)	A
73466 - 11	VENETO		. ;	N		75473 - 11	VENETO		34	N
73633 - 11	ABRUZZO		·	N		75502 - 11	MARCHE			A
73695 - 11	LOMBARDIA		!	N		75529 - 11	ABRUZZO		Į	N
73723 - 11	MOLISE		29	N		75530 - 11	ABRUZZO			N
73839 - 11	PIEMONTE		H	Α		75532 - 11	ABRUZZO		Į	N
73873 - 11	VENETO		6	N		75546 - 11	ABRUZZO		ļ	Α
73900 - 11	ABRUZZO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N		75550 - 11	ABRUZZO		1	Α
73905 - 11	ABRUZZO		.	N		75552 - 11	ABRUZZO		i .	N
				N		75557 - 11	ABRUZZO		1	Α
73929 - 11	ABRUZZO			N		75561 - 11	MARCHE			Α
	ABRUZZO		!	N		75568 - 11	MARCHE		l .	Α
				N		75569 - 11	MARCHE			Α
			l	N		75572 - 11	MARCHE		1	Α
73938 - 11	MOLISE		15	N		75573 - 11	VENETO		;8	N
73939 - 11	MOLISE			Α		75577 - 11	MARCHE			Α
73940 - 11	LAZIO		40	Α		75579 - 11	MARCHE			Α
73941 - 11	LAZIO		66	Α		75580 - 11	MARCHE			Α
73943 - 11	LAZIO		37	Α		75581 - 11	MARCHE			Α
74106 - 11	MOLISE		32	N		75582 - 11	MARCHE			N
74151 - 11	MOLISE			Α		75583 - 11	MARCHE			Р
74215 - 11	LAZIO		14	N		75584 - 11	MARCHE			Α
74385 - 11	LAZIO		51	Α		75591 - 11	MARCHE			N
74501 - 11	ABRUZZO		· ·	N		75598 - 11	ABRUZZO			Α
74504 - 11	LAZIO		59	Α		75599 - 11	ABRUZZO			N
74776 - 11	EMILIA-ROMAGNA			N		75600 - 11	ABRUZZO			Α
74782 - 11	VENETO		}	Α		75602 - 11	ABRUZZO			N
74783 - 11	EMILIA-ROMAGNA			Α		75603 - 11	ABRUZZO			Α

				ALL	EG	ATO 3				-
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
75605 - 11	ABRUZZO	Opeoidio		N		76067 - 11	UMBRIA	opeoidie	2	Α
75606 - 11	ABRUZZO		į	N		76089 - 11	UMBRIA		7	Α
75607 - 11	ABRUZZO		1	Α		76106 - 11	UMBRIA		1	Α
75608 - 11	MARCHE		ļ	N		76132 - 11	UMBRIA		3	Р
75609 - 11	MARCHE		1	N		76135 - 11	UMBRIA		1	Α
75610 - 11	MARCHE		ļ	N		76145 - 11	ABRUZZO		ļ	Α
75611 - 11	MARCHE		-	N	ŀ	76146 - 11	ABRUZZO		-	N
75622 - 11	ABRUZZO		ļ	Α		76150 - 11	ABRUZZO		ļ	N
75623 - 11	ABRUZZO		-	Α		76151 - 11	MOLISE		-	Α
75624 - 11	ABRUZZO			Α		76159 - 11	PIEMONTE			Α
75629 - 11	ABRUZZO		-	Α	ŀ	76160 - 11	PIEMONTE		-	N
75634 - 11	MARCHE		ļ	N		76488 - 11	UMBRIA		6	Α
75636 - 11	ABRUZZO		!	N		76490 - 11	UMBRIA		0	Α
75648 - 11	MARCHE		ļ	Α		76492 - 11	UMBRIA		4	Α
75652 - 11	ABRUZZO		 	N		76493 - 11	UMBRIA		6	A
75653 - 11	ABRUZZO			N		76495 - 11	UMBRIA		<u> </u>	A
75662 - 11	GRANDI PROGETTI		6	A		76496 - 11	UMBRIA		!	A
75663 - 11	MARCHE		<u> </u>	N		76497 - 11	UMBRIA		5	Α
75664 - 11	MARCHE		1	A		76935 - 11	MOLISE		31	N
75665 - 11	MARCHE		•	Α		76955 - 11	LOMBARDIA		•	N
75681 - 11	ABRUZZO		l	N	ŀ	76956 - 11	MARCHE			A
75682 - 11	ABRUZZO			N		76973 - 11	LOMBARDIA			A
75683 - 11	ABRUZZO			N		77001 - 11	VENETO)	A
75684 - 11	ABRUZZO			A		77012 - 11	PIEMONTE			N
75686 - 11	ABRUZZO			N	(77033 - 11	PIEMONTE			A
75687 - 11	ABRUZZO			N	,	77034 - 11	PIEMONTE			N
75688 - 11	ABRUZZO			N		77035 - 11	PIEMONTE			A
75689 - 11	MOLISE		10	N		77036 - 11	FRIULI-VENEZIA GIULIA		-	A
75690 - 11	ABRUZZO			N		77040 - 11	PIEMONTE			A
75729 - 11	MARCHE		+	N		77048 - 11	PIEMONTE		+	N
75730 - 11	MARCHE			N		77073 - 11	VENETO			A
75731 - 11	MARCHE			N		77074 - 11	VENETO		17	N
75825 - 11	LIGURIA		5	N		77087 - 11	VENETO		<u> </u>	N
75829 - 11	LIGURIA		09	N		77100 - 11	PIEMONTE		· · · ·	N
75831 - 11	LIGURIA		4	N		77114 - 11	PIEMONTE			A
75832 - 11	LIGURIA		8	N		77127 - 11	PIEMONTE			A
75835 - 11			6	N		77128 - 11	PIEMONTE			A
75836 - 11	I		04	N		77129 - 11	ļ		+	N
75837 - 11	LIGURIA		3	N		77152 - 11	LOMBARDIA			N
75838 - 11	I		7	N		77156 - 11	PIEMONTE		+	N
75844 - 11	LIGURIA		01	N		77161 - 11	LOMBARDIA			N
75845 - 11	l l		2	A		77165 - 11	LOMBARDIA		1	N
75874 - 11				A		77166 - 11				A
75874 - 11	l l		08	N		77167 - 11	PIEMONTE		1	A
75876 - 11	LIGURIA		1	N		77168 - 11	PIEMONTE			A
75877 - 11	LIGURIA		6	N		77100 - 11	VENETO		-	N
75879 - 11	LIGURIA			A	}	77210 - 11	VENETO		.)8	N
75881 - 11	l l		4	N		77210 - 11	PIEMONTE		ı	N
75882 - 11			4	N		77211 - 11	PIEMONTE			N
75884 - 11	l l		3	N		77212 - 11	VENETO		57	N
75890 - 11			13	N	ŀ	77219 - 11	VENETO		· ''	A
75890 - 11	l l		9	N		77219 - 11	PIEMONTE			N
76049 - 11				A	ŀ	77221 - 11	VENETO		30	N
				A	}					N
76054 - 11	UMBRIA		9			77250 - 11	VENETO		· 12	
76061 - 11	UMBRIA		•	A		77281 - 11	LOMBARDIA			N
76066 - 11	UMBRIA			Α	l	78002 - 11	MARCHE			Α

				ALL	EGA	TO 3				Ī
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Es Progetti	sito
78006 - 11	MARCHE			Α						
78007 - 11	MARCHE			Α					<i>←</i>	
78008 - 11	MARCHE			Α						
78175 - 11	LOMBARDIA			N						
78188 - 11	LIGURIA			Α						
78189 - 11	LIGURIA			Α					\	
78190 - 11	LIGURIA		6	N					/	
78191 - 11	LIGURIA		3	N				7		
78192 - 11	LIGURIA		:4	N				\ \		
78193 - 11	PIEMONTE			N						
78254 - 11	ABRUZZO		•	N						
87253 - 11	ABRUZZO		1	N			4,			
87420 - 11	ABRUZZO			N						
87429 - 11	ABRUZZO			Α						
87432 - 11	ABRUZZO			N						
87439 - 11	ABRUZZO		!	N						
87493 - 11	MARCHE		l	Α			. 5			
88334 - 11	ABRUZZO			N			Y Y			
88423 - 11	UMBRIA		1	Α			/			
88433 - 11	ABRUZZO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Α		,				
88436 - 11	UMBRIA			Α			11			
88437 - 11	UMBRIA			Α		Λ.	>			
88438 - 11	UMBRIA		!	Α		\wedge \vee				
88453 - 11	UMBRIA		5	Α		. 'V				
89088 - 11	UMBRIA		6	Α		D '				
	UMBRIA		9	A						
89347 - 11	TOSCANA		 	N						
90134 - 11	MARCHE			A	/					
90154 - 11	MARCHE			N	_					
	LOMBARDIA		ı	N						
90711 - 11	LOMBARDIA			A						
			77	_						
91006 - 11	LAZIO		77	A						
	LIGURIA		0	N						
92303 - 11	LAZIO		60	A						
92304 - 11	PIEMONTE		16	A						
	MOLISE		16	N						
93340 - 11	VENETO		l	N						
93347 - 11	VENETO		i8 I	N						
	VENETO			N						
	LIGURIA		4	N						
	TOSCANA			Α						
	VENETO		0	N						
	TOSCANA			Α						
	LIGURIA		8	Α						
	VENETO		17	N						
9031 - 12	EMILIA-ROMAGNA			Α						
9032 - 12	EMILIA-ROMAGNA			N						
27705 - 12	UMBRIA		7	Α						
31689 - 12	VENETO		!5	N						
21600 12	LOMBARDIA			N	1					

01A7911

GIAMPAOLO LECCISI, direttore

Francesco Nocita, redattore Alfonso Andriani, vice redattore

(4651513/1) Roma, 2001 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.



L. 7.500 € 3,87